

---

# 300 Matheknocheleien des Monats Aufgaben und Lösungen

”technikus”  
Zeitschrift für Technik  
und Naturwissenschaft  
1965 - 1990

Abschrift und LaTeX-Satz der Aufgaben und Lösungen: Steffen Polster 2018/23  
<https://mathematikalpha.de>

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons “Namensnennung – Nicht-kommerziell – Weitergabe unter gleichen Bedingungen 3.0 Deutschland” Lizenz.



## 1 Aufgaben und Lösungen

### 1. Matheknobelei 6/65

In einem Schleusenbecken, das durch Tore abgeschlossen ist und eine Fläche von  $4000 \text{ m}^2$  hat, werden  $80 \text{ m}^3$  Schlamm (Dichte:  $2,5 \frac{\text{t}}{\text{m}^3}$ ) ausgebaggert und auf einem Schleppkahn abgeladen.

Um wieviel senkt sich der Wasserspiegel?

Wenn  $V_1 = 80 \text{ m}^3$  Schlamm aus dem Becken entfernt werden, so sinkt der Wasserspiegel mit  $F$  = Beckengrundfläche um

$$h_1 = \frac{V_1}{F} = \frac{80 \text{ m}^3}{4000 \text{ m}^2} = \frac{1}{50} \text{ m} = 2 \text{ cm}$$

Wenn die  $80 \text{ m}^3$  Schlamm (= 200 t) auf den Kahn im Becken geladen werden, taucht der Kahn um  $V_2 = 200 \text{ m}^3$  tiefer ein, da die Wasserdichte  $1 \frac{\text{t}}{\text{m}^3}$  beträgt.

Wenn  $h$  die Tiefe des Wassers nach dem Baggern ist und  $h_2$  den Anstieg des Wassers nach Beladen des Kahns wird

$$h_2 = \frac{V_2}{F} = \frac{200 \text{ m}^3}{4000 \text{ m}^2} = \frac{1}{20} \text{ m} = 5 \text{ cm}$$

Beide Änderungen überlagern sich. Also ist am Ende des Baggerns und nach Beladen des Schleppkahns mit dem Schlamm das Wasser um 3 cm gestiegen und nicht gesunken.

### 2. Matheknobelei 7/65

Ein  $a = 100 \text{ m}$  langer Ferienzug rollt mit einer Geschwindigkeit von  $v_Z = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

Wie groß ist die Geschwindigkeit  $v_W$  des senkrecht auf den Zug auftreffenden Windes, wenn die Rauchfahne der Lok am Zugende um die Strecke  $b = 40 \text{ m}$  abgetrieben wird?

Die Lokomotive hat  $100 \text{ m}$  zurückgelegt, wenn die Rauchfahne  $40 \text{ m}$  zurückgelegt hat. Die Windgeschwindigkeit  $v_W$  muss zur Zuggeschwindigkeit  $v_Z$  im gleichen Verhältnis stehen, wie die zurückgelegten Wege zueinander

$$\frac{100}{40} = \frac{72}{x} \rightarrow x = \frac{40 \cdot 72}{100} = 28,8$$

Die Windgeschwindigkeit  $v_W$  beträgt  $28,8 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

### 3. Matheknobelei 8/65

Ein Kran wird zu einer Baustelle transportiert. Um die Länge des Krans zu messen, läuft Peter von der Spitze des Krans zum Ende und braucht dazu 15 Schritte (Schrittlänge  $80 \text{ cm}$ ).

Um vom Ende wieder zur Spitze des gleichmäßig weiterfahrenden Zugs zu gelangen, benötigt er bei gleicher Schrittgeschwindigkeit 75 Schritte.

Wie lang ist der Kran?

Mit  $v$  = Geschwindigkeit,  $s$  = Weg,  $t_1$  = Zeit für 15 Schritte,  $t_2$  = Zeit für 75 Schritte und  $l$  = Kranlänge wird  $l - vt_1 = 12 \text{ m}$ ,  $l + vt_2 = 60 \text{ m}$ .

Es gilt  $\frac{t_1}{t_2} = \frac{1}{5} \rightarrow t_1 = \frac{1}{5} t_2$ .

Also ist  $l - v \cdot \frac{1}{5} t_2 = 12 \text{ m}$  und  $l + vt_2 = 60 \text{ m}$ . Multiplizieren der ersten Gleichung mit 5 und addieren beider Gleichungen liefert  $6l = 120 \text{ m}$ ,  $l = 20 \text{ m}$ . Die Länge des Krans beträgt  $20 \text{ m}$ .

**4. Matheknochelei 9/65**

Ein PKW, dessen Räder einen Durchmesser von  $d = 56$  cm haben, soll bei einer Motordrehzahl von  $n = 3000 \frac{\text{U}}{\text{min}}$  mit einer Geschwindigkeit von  $v = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  fahren.

Welche Übersetzung muss das Getriebe haben? (Rechnet mit  $\pi = \frac{22}{7}$ !)

$72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 1200 \frac{\text{m}}{\text{min}}$ ,  $U = \pi d = \frac{56 \cdot 22}{7} = 176$  cm, Der Umfang des Rades beträgt 1,76 m.

Bei einem Übersetzungsverhältnis von 1:1 wäre die Geschwindigkeit  $v_1 = \frac{3000 \cdot 1,76 \text{m}}{\text{min}} = 5280 \frac{\text{m}}{\text{min}}$ , die tatsächliche Geschwindigkeit  $v$  beträgt aber  $1200 \frac{\text{m}}{\text{min}}$ . Das Übersetzungsverhältnis ergibt sich

$$U = \frac{v}{v_1} = \frac{1200}{5280} = \frac{5}{22} = 1 : 4,4$$

**5. Matheknochelei 10/65**

Dem deutschen Mathematiker Gottfried Wilhelm Leibniz gelang es einmal zu zeigen, dass 4 gleich 5 ist. Natürlich hat die Sache einen Haken, denn die Beweisführung ist nicht ganz exakt.

Wer findet den Fehler?

$$16 - 36 = 25 - 45 \quad | + \frac{81}{4}$$

$$16 - 36 + \frac{81}{4} = 25 - 45 + \frac{81}{4}$$

Beide Seiten werden umgeformt:

$$\left(4 - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(5 - \frac{9}{2}\right)^2$$

Es wird die Wurzel gezogen, und wir erhalten

$$4 - \frac{9}{2} = 5 - \frac{9}{2} \quad | + \frac{9}{2}$$

$$4 = 5$$

Jedes Quadrat hat zwei Wurzeln, nämlich die positive  $x_1$  und die negative  $x_2$ . Bei dieser Aufgabe hat Leibniz auf der rechten Seite der Gleichung die Lösung  $x_1$  und auf der linken Seite die Lösung  $x_2$  verwendet. Richtig wäre bei korrekter Anwendung des Betrages

$$\left(4 - \frac{9}{2}\right)^2 = \left(5 - \frac{9}{2}\right)^2$$

$$-(4 - \frac{9}{2}) = 5 - \frac{9}{2} \quad | + \frac{9}{2}$$

$$-4 + 9 = 5$$

**6. Matheknochelei 11/65**

Bei einem Verfolgensrennen starten die Fahrer jeweils mit einer Minute Abstand.

Wie schnell fährt ein Fahrer, wenn er seinen Vordermann, der eine Geschwindigkeit von  $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  hat, nach 6 km einholt?

Gegeben sind  $t = 1$  min,  $s = 6$  km,  $v_1 = 36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ . Gesucht ist  $v_2$ .

Lösung:  $t_1 = \frac{s}{v_1} = 10$  min,  $t_2 = 10$  min - 1 min = 9 min und  $v_2 = \frac{s}{t_2} = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

**7. Matheknochelei 12/65**

Ein Flugzeug fliegt auf geradliniger Strecke von A nach B und wieder zurück.

Wie verändert sich die Gesamtflugzeit für Hin- und Rückflug, wenn währenddessen ein Wind mit der Geschwindigkeit  $w$  von A nach B herrscht? Die Behauptung ist mathematisch zu beweisen.

Behauptung: Die Gesamtflugzeit für Hin- und Rückflug ist bei der Windgeschwindigkeit  $w$  (von A nach B) größer als bei Windstille.

Beweis:  $AB = s$  Weg,  $v$  Fluggeschwindigkeit bei Windstille,  $t_1$  Flugzeit von A nach B,  $t_2$  Flugzeit von B nach A,  $t_0$  Gesamtflugzeit bei Windstille,  $t$  Gesamtflugzeit bei Wind.

Bei Windstille wird  $t = t_1 + t_2 = \frac{2s}{v}$ .

Mit Wind ( $w > 0$ ) wird

$$t_1 = \frac{s}{v+w}, t_2 = \frac{s}{v-w}, t = \frac{s}{v+w} + \frac{s}{v-w} = \frac{2sv}{v^2-w^2} = \frac{2s}{v-\frac{w^2}{v}} > \frac{2s}{v}$$

Da der Nenner von  $t$  kleiner als der von  $t_0$  ist, ist der Wert des Bruchs größer und damit die Gesamtflugzeit  $t$  länger.

**8. Matheknochelei 1/66**

In einem Mathematikbuch hatte sich bei einer Aufgabe ein Druckfehler eingeschlichen. An Stelle von "berechne  $x^2 \cdot 0,***$ " stand dort "berechne  $x \cdot 20,***$ ".

Dabei ist  $x$  eine gerade ganze Zahl, und die drei Sternchen nach dem Komma bedeuten einen endlichen Dezimalbruch. Das Eigenartige ist, dass der Druckfehler keinen Einfluss auf das Ergebnis hat. Die Lösung ist in beiden Fällen dieselbe.

Sucht den Wert von  $x$  und den Dezimalbruch. Wie kommt ihr auf die Lösung?

Aufgabe  $x^2 \cdot 0,*** = x \cdot 20,***$

Der endliche Dezimalbruch sei  $y$ . Dann ist

$$x^2 y = x(20 + y) \rightarrow y = \frac{20}{x-1}$$

Weil  $y$  ein endlicher Dezimalbruch ist, ist es auch  $\frac{20}{x-1}$ .  $x-1$  kann aber nur die Primfaktoren 2 und 5 enthalten, denn andere Primfaktoren ergeben einen unendlichen Dezimalbruch  $\frac{20}{x-1}$ . Den Primfaktor darf  $x-1$  als ungerade Zahl nicht enthalten.  $x-1$  ist also ein Potenz von 5. Man setzt  $x-1 = 5^{n+1}$ .

Dann ist  $x = 5^{n+1} + 1$  und  $y = \frac{4}{5^n}$  ( $n \geq 1$ ).

Die ersten 5 Lösungen lauten  $x = 26$ ,  $y = 0,8$ ;  $x = 126$ ,  $y = 0,16$ ;  $x = 626$ ,  $y = 0,032$ ;  $x = 3126$ ,  $y = 0,0064$  und  $x = 15626$ ,  $y = 0,00128$ .

Diese Aufgabe lässt mehrere Lösungen zu, da ja nicht angegeben war, wieviel Stellen die korrigierte Aufgabe haben soll.

**9. Matheknochelei 2/66**

Zu Beginn der Fahrt hat ein Autoreifen bei  $12^\circ\text{C}$  Temperatur einen Überdruck von  $1,5$  at. Wie groß ist der Überdruck nach längerer Fahrt, wenn der Reifen durch die Reibung eine Temperatur von  $41^\circ\text{C}$  angenommen hat. Das Reifenvolumen nehmen wir als konstant an.

Gegeben sind  $T_1 = 12^\circ\text{C} = 285$  K;  $T_2 = 41^\circ\text{C} = 314$  K und  $p_1 = 1,5$  at +  $1$  at =  $2,5$  at.

Da das Volumen konstant bleibt, kann in der Zustandsgleichung idealer Gase  $\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}$  das

Volumen vernachlässigt werden, d.h.

$$p_2 = \frac{p_1 T_2}{T_1} = 2,5 \cdot \frac{314}{285} = 2,75 \text{at}$$

Der Überdruck beträgt also nach längerer Fahrt 1,75 at.

### 10. Matheknochelei 3/66

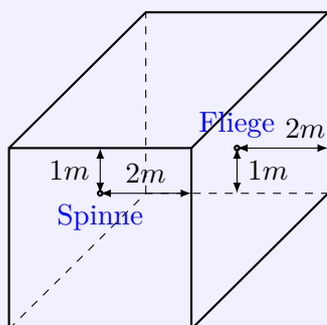
Zwei Wanderer haben sich eine Strecke von 40 km vorgenommen. Da der eine ein Fahrrad hat, schlägt er dem anderen vor: "Wir werden abwechselnd das Fahrrad benutzen, und zwar so, dass du eine halbe Stunde fährst, dann das Fahrrad an der Straße stehenlässt und dann weiter zu Fuß gehst. Unterdessen laufe ich bis zum Fahrrad, fahre dir hinterher, bis ich dich einhole, dann fährst du wieder eine halbe Stunde usw."

Wieviel Zeit brauchen die beiden, wenn sie zu Fuß  $5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  und auf dem Fahrrad  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  zurücklegen?

Der erste Wanderer fährt in 30 Minuten 10 km. Der andere läuft in 30 Minuten 2,5 km, braucht also bis zum Kilometer 10 noch 1,5 h.

Inzwischen ist der erste Wanderer bis zum km 17,5 gelaufen, somit braucht er noch 30 Minuten bis zum km 20. In dieser halben Stunde hat der zweite Wanderer mit dem Fahrrad km 20 erreicht. Das ist die Hälfte der Strecke, jeder hat für die 20 km 2,5 h gebraucht. Da sich der Vorgang noch einmal wiederholt, benötigen die Wanderer für die 40 km eine Zeit von 5 h.

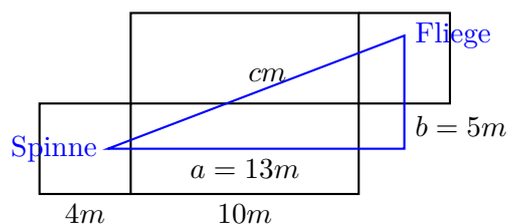
### 11. Matheknochelei 4/66



In einem quaderförmigen Raum sitzen eine Spinne und eine Fliege an zwei gegenüberliegenden Wänden (siehe Skizze). Der Raum ist 10 m lang, 4 m breit und 4 m hoch. Die Fliege verspricht sich fressen zu lassen, wenn die Spinne einen kürzeren Weg zu ihr als 14 m findet. Muss sich die Fliege fressen lassen?

Man zeichnet die Abwicklung des quaderförmigen Raumes. Die kürzeste Verbindung zwischen der Fliege und der Spinne bildet eine Gerade. Somit ist  $c$  nach der Zeichnung die gesuchte Strecke.  $a$  ( $= 1 \text{ m} + 10 \text{ m} + 2 \text{ m} = 13 \text{ m}$ ) und  $b$  ( $= 2 \text{ m} + 3 \text{ m} = 5 \text{ m}$ ) sind bekannt.

$$c^2 = a^2 + b^2 \rightarrow c = \sqrt{13^2 + 5^2} \approx 13,928 \text{m}$$



Die Fliege muss ihr Versprechen einlösen und sich fressen lassen.

**12. Matheknochelei 5/66**

Ein Sammler von Zinnsoldaten hat eine fast unübersehbare Anzahl von Figuren. Bei der Aufstellung in verschiedenen Formationen fiel ihm etwas Merkwürdiges auf.

Stellt man die Figuren in Reihen zu 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 Gliedern auf, dann bleibt jeweils gerade eine Figur übrig. Nur bei der Aufstellung in Reihen zu 11 bleibt keine Figur übrig.

Da er im Mathematikunterricht gut aufgepasst hatte, konnte er nach kurzer Rechnung die Anzahl seiner Figuren ermitteln. Wieviel Zinnsoldaten besaß der Sammler?

Aus den Teilern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 und 10 folgt 2520 als kleinstes gemeinsames Vielfaches. Nach der Aufstellung behält der Sammler stets eine Figur übrig, wenn er seine Zinnsoldaten in Reihen von 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 oder 10 Gliedern aufstellt, bei Aufstellung in Reihen zu Gliedern jedoch keine. So ergibt sich die Gleichung

$$11x = 2520y + 1 \rightarrow x = 229y + \frac{y+1}{11}$$

Wenn  $u = \frac{y+1}{11}$ , ist  $y = 11u - 1$  und  $x = 2520u - 229$ . Die Zuordnungen zeigt die Wertetafel

$u$	$x$	$y$	$11x$	$2520y$
1	2291	10	25201	25200
2	4811	21	52921	52920
3	7331	32	80641	80640

Die Spalte  $11x$  verzeichnet die Anzahl der Zinnsoldaten des Sammlers. 25201 ist als kleinstmögliche Zahl die Lösung.

**13. Matheknochelei 6/66**

Eine Stenotypistin hat ein langes Manuskript abzuschreiben. Bei der ersten Hälfte schreibt sie je Tag 15 Seiten und bei der zweiten Hälfte je Tag 25 Seiten.

Welche durchschnittliche Tagesleistung erreicht sie so insgesamt?

Wenn das Manuskript  $2M$  Seiten hat, benötigt sie für die erste Hälfte  $\frac{M}{15}$  Tage, für die zweite Hälfte  $\frac{M}{25}$  Tage und insgesamt für  $2M$  Seiten:

$$\frac{M}{15} + \frac{M}{25} = \frac{8}{75}M \text{ Tage}$$

Somit schreibt sie durchschnittlich je Tag  $\frac{2M}{\frac{8}{75}M} = \frac{75}{4} = 18,75$  Seiten.

**14. Matheknochelei 7/66**

Als der Kraftfahrer während der Fahrt seinen Kilometerstand kontrollierte, zeigte der Zähler 15951 km. Er bemerkte, dass dieser Stand eine symmetrische Zahl darstellt, eine Zahl, die man von links nach rechts wie von rechts nach links gleich lesen kann.

Nach zwei Stunden Fahrt zeigte der Kilometerzähler wieder eine Zahl an, die sich von beiden Seiten lesen lässt. Mit welcher Durchschnittsgeschwindigkeit fuhr das Fahrzeug während der zwei Stunden?

Es ist wahrscheinlich, dass es sich um die nächstfolgende symmetrische Zahl handelt. Man erhält sie aus 15951 durch Änderung der dritten Stelle auf die nächsthöhere Ziffer, denn bei Änderung der vorletzten ändert man auch die zweite Stelle und bei Änderung der letzten Stelle auch die erste Stelle, d.h. der Unterschied wäre um eine bzw. zwei Zehnerpotenzen höher.

Nun ist die dritte Ziffer eine 9. Sie wird 0, da sie nicht 10 werden kann, und gleichzeitig muss die zweite Stelle auf 6 erhöht werden, was auch eine Erhöhung der vorletzten Stelle auf 6 verlangt.

Die nächstfolgende symmetrische Zahl ist also 16061. Die zurückgelegte Strecke beträgt 110 km. Somit ergibt sich für die Durchschnittsgeschwindigkeit  $55 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

Nun wäre es theoretisch möglich, dass der Kilometerzähler eine noch höhere symmetrische Zahl anzeigt. Die nächste wäre 16161.

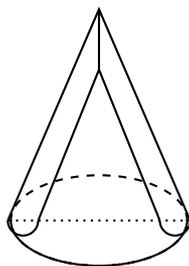
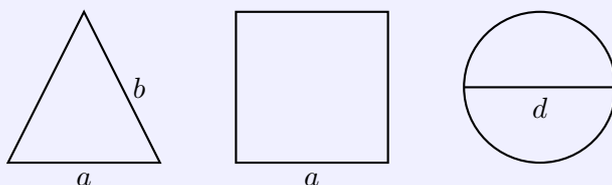
Dann müsste die Durchschnittsgeschwindigkeit aber schon  $105 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  betragen haben, und das ist nicht nur unwahrscheinlich, sondern auch nach der Straßenverkehrsordnung nicht erlaubt.

### 15. Matheknobelei 8/66

Eine Gütekontrolleur in einem Maschinenbaubetrieb prüfte Werkstücke nach, die Durchbrüche der Form und Größe wie in der Abbildung haben. Da er ungern viel Geräte mit sich herumtrug, ließ er sich nach seinen Angaben eine Patenlehre bauen, mit der jeder Durchbruch gemessen werden kann.

Welche Form könnte solch eine Lehre haben?

Maße:  $a$  und  $d = 1,8 \text{ cm}$ ,  $b = 2,1 \text{ cm}$



Will man mit einem Körper alle drei Durchbrüche prüfen, muss man einen Körper finden, dessen Grundriss, Aufriss und Kreuzriss Form und Größe der drei Durchbrüche haben.

Ein Körper, dessen Grundriss ein Kreis mit  $d = 1,8 \text{ cm}$  und dessen Aufriss ein Quadrat ( $a = 1,8 \text{ cm}$ ) ist, hat die Form eines Zylinders, dessen Grundkreisdurchmesser und Höhe gleich  $1,8 \text{ cm}$  sind.

Damit der Kreuzriss gleich dem dritten Durchbruch ist, wird der Zylinder von beiden Seiten schräg abgeschnitten, so dass der abgebildete Körper entsteht. Man sieht, dass sich Grund- und Aufriss durch den Schnitt nicht verändern, denn die Höhe des Dreiecks ist ebenfalls etwa  $1,8 \text{ cm}$ .

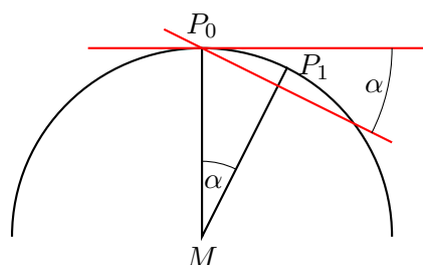
### 16. Matheknobelei 9/66

Eine Wasserwaage enthält ein Glasröhrchen, "Libelle" genannt. Eine solches Glasröhrchen ist mit einer Flüssigkeit gefüllt, auf der ein kleines Luftbläschen schwimmt. An dem Glasröhrchen befindet sich ein Markierungspunkt. Liegt die Wasserwaage genau waagrecht, so stimmt das Luftbläschen mit dem Markierungspunkt überein.

Um wieviel mm liegen der Markierungspunkt und das Luftbläschen voneinander entfernt, wenn die Wasserwaage um  $0,5^\circ$  geneigt ist?

Der Wölbungsradius des Glasröhrchens beträgt  $1 \text{ m}$ .

Auf der Peripherie eines Kreises liege die Außenseite der Libelle. Der Umfang des Kreises ist  $U = 2\pi r = 6280 \text{ mm}$ . Das ist der Umfang bei einem Winkel von  $360^\circ$ .



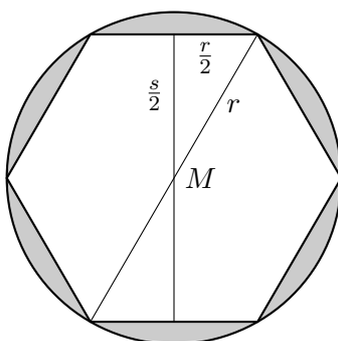
Die Wasserwaage ist dann Tangente an den Kreis. Wenn die Wasserwaage um  $0,5^\circ$  geneigt wird, verschiebt sich der Radius auch um  $0,5^\circ$ , denn Radius und Tangente bilden einen rechten Winkel. Der Berührungspunkt  $P_1$  liegt von Punkt  $P_0$  (Markierung an der Libelle) entfernt:

$$a = \frac{6280}{360^\circ} \cdot 0,5^\circ = 8 \frac{13}{18} \approx 8,72 \text{ mm}$$

### 17. Matheknobelei 10/66

Ein Werkzeugmacher soll aus Rundstahl einen Sechskant mit der Schlüsselweite  $s = 32$  mm fräsen. Ihm steht dazu Rundstahl mit einem Durchmesser von 30, 32, 34, 36, 38 und 40 mm zur Verfügung.

Welchen Rundstahl benötigt er, um möglichst wenig Abfall zu erhalten?



Mit dem Radius  $r$  und der Schlüsselweite 32 mm wird entsprechend der Abbildung

$$r^2 - \left(\frac{r}{2}\right)^2 = \left(\frac{s}{2}\right)^2 \rightarrow \frac{3^2}{4} = 16^2 \rightarrow r = \frac{32}{3}\sqrt{3} \approx 18,5 \text{ mm}$$

Der Mindestdurchmesser ist damit  $d = 37$  mm. Es wird also der Rundstahl mit 38 mm Durchmesser benutzt, um die Materialverluste klein zu halten.

### 18. Matheknobelei 11/66

In jeder von zehn gleichen Geldbörsen befinden sich zehn Münzen von gleichem Wert. Allerdings enthält eine Börse falsche Münzen, die sich nur dadurch von den echten unterscheiden, dass jede 0,1 g schwerer ist. Es ist bekannt, dass die echten Münzen eine ganze Anzahl Gramm wiegen.

Wie kann man mit einer einzigen Wägung die Börse mit den falschen Münzen herausfinden?

Wir nummerieren die Geldbörsen mit Nr. 1, Nr. 2, Nr. 3 ... Nr. 10. Aus der Geldbörse 1 nehmen wir eine Münze heraus, aus der Börse 2 zwei Münzen, aus der Börse 3 drei Münzen usw. Die herausgenommenen Münzen wägen wir mit einer Waage, die bis zu 0,1 g genau anzeigt.

Zeigt die Waage einige ganze und einige Zehntel Gramm an, dann gibt die Anzahl der Zehntel Gramm an, wieviel falsche Münzen sich unter den gewogenen befinden. So lässt sich die Nummer der Börse mit den falschen Münzen ermitteln.

Zeigt die Waage eine ganze Anzahl Gramm an, befindet sich das Falschgeld in der Börse 10.

**19. Matheknochelei 12/66**

Um eine Aluminiumkugel wird ein 10 cm dicker Gummiring gelegt.  
Um wieviel cm vergrößert sich der Umfang der Kugel?

Ist  $D$  der Durchmesser eines Kreises, so beträgt sein Umfang  $u_1 = \pi D$ , vergrößert man seinen Durchmesser um  $2d$ , so beträgt der Umfang  $u_2 = \pi(D + 2d)$ .  
Die Vergrößerung des Umfangs beträgt dann

$$\Delta u = u_2 - u_1 = \pi(D + 2d) - \pi D = 2\pi d$$

Mit  $d = 10$  cm wird  $\Delta u = 20\pi$  cm  $\approx 62,8$  cm.

**20. Matheknochelei 1/67**

Im Büro für Erfindungswesen gehen zwei Verbesserungsvorschläge ein, mit denen die Herstellungszeit eines Werkstücks verkürzt werden kann. Beide Vorschläge schließen jedoch einander aus.

Der erste Vorschlag erfordert für die Umstellung der Produktionsvorrichtung 20 Stunden und ergibt eine Zeiteinsparung von 30 % je Werkstück. Der zweite Vorschlag erfordert nur 10 Stunden Vorbereitungszeit, bringt aber nur 10 % Zeitersparnis.

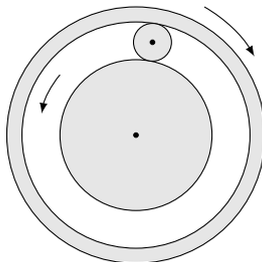
Bei welchen Stückzahlen ist der erste Vorschlag, bei welchen der zweite Vorschlag ökonomischer, wenn nach der bisherigen Methode 10 Arbeitsstunden für ein Werkstück benötigt wurden?

Die Einsparungen betragen  $3x - 20$  bzw.  $x - 10$ . Die aufgewendete Zeit ist gleich, wenn gilt:  $3x - 20 = x - 10 \rightarrow x = 5$ . Somit ist der erste Vorschlag rentabler, wenn  $x > 5$  gilt.

Bei 5 Stück ist zwar die Fertigungszeit bei beiden Verfahren gleich, liegt aber noch 5 h über dem alten Verfahren. Tatsächlich ist der erste Vorschlag zeitlich erst ab 7 Werkstücken und der zweite ab 11 Werkstücken rentabel. Absolut wird man also in jedem Fall ab 7 Werkstücken den 1. Vorschlag vorziehen und bei Stückzahlen unter 7 nach der alten Methode weiter produzieren.

**21. Matheknochelei 2/67**

Eine Welle läuft in einem Kugellager, dessen Innenring einen Durchmesser von 20 mm hat. Der feststehende Außenring hat eine Innenfläche mit einem Durchmesser von 30 mm. Wie oft drehen sich die Kugeln bei einer Umdrehung der Welle?



Wenn sich die Kugel des Lagers einmal um ihre Achse dreht, legt sie am Außenring einen Weg von  $5\pi$  mm (ihr Umfang) zurück. Das entspricht  $\frac{1}{6}$  des Umfangs des Außenrings. Zu gleicher Zeit bewegt sie sich auf der Außenfläche des Innenrings  $5\pi$  mm in umgekehrter Richtung. Das entspricht  $\frac{1}{4}$  des Umfangs der Welle. Daraus folgt, dass sich die Achse bei einer Umdrehung der Kugeln um  $\frac{5}{12} = 2,4$  ihres Umfangs dreht.

Also muss sich jede Kugel bei einer Umdrehung der Welle 2,4 mal herumdrehen.

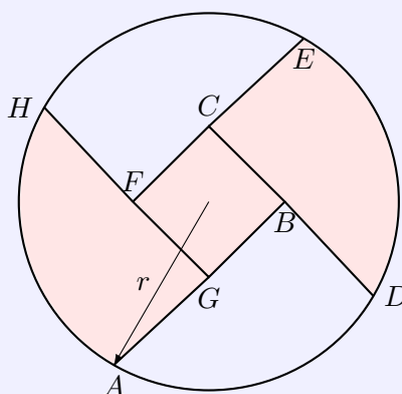
**22. Matheknochelei 3/67**

Peter will mit einer Balkenwaage, deren Balkenlängen  $a$  und  $b$  nicht mehr genau gleich sind. Er legt dabei zuerst ein 5 kg-„Gewicht“ auf die linke Schale und wägt ab und dann das 5 kg-Stück auf die rechte Schale und wägt den Rest der Äpfel. Ist die abgewogene Menge schwerer oder leichter als 10 kg?

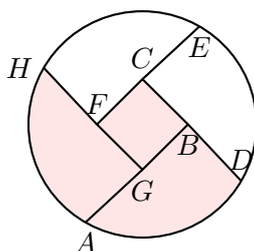
Mit dem Hebelgesetz wird für erste Wägung:  $5 : F_2 = a : b \rightarrow F_2 = 5 \frac{a}{b}$  und für die zweite Wägung  $F_1 = 5 \frac{b}{a}$ . So ist das Gewicht der gesamten Menge

$$G = F_1 + F_2 = 5 \cdot \frac{a^2 + b^2}{ab}$$

Da  $a^2 + b^2 > 2ab$  ist (denn  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2 > 0$ ), ist der Nenner größer als der Zähler. Somit ist bewiesen, dass die abgewogene Menge größer als 10 kg ist.

**23. Matheknochelei 4/67**

Ein Technischer Zeichner soll die Fläche  $ACDEGH$  (rot) berechnen. Der Radius des Kreises und die Strecke  $AC$  sind ihm bekannt. Die Diagonalen des Quadrats  $BCFG$  halbieren sich im Mittelpunkt des Kreises. Wer kann ihm helfen, die allgemeine Lösung zu finden?



Legt man die Figur  $DGE$  deckungsgleich auf  $ACD$ , so entsteht eine Figur, aus der ersichtlich ist:

Der gesuchte Flächeninhalt ist die Hälfte des Kreisinhalts  $\frac{\pi}{2}r^2$  plus die Hälfte des Quadrats. Es ist also notwendig, die Quadratseite zu bestimmen.

Im Dreieck  $ACD$  (rechtwinklig) ist die Seite  $AC$  bekannt. Um  $\overline{CD}$  berechnen zu können, benötigen wir die Länge der Seite  $AD$ .

$\overline{AD}$  ist die Sehne über einem Viertel des Kreisumfangs, so dass nach dem Satz des Pythagoras

$$\overline{AD}^2 = r^2 + r^2 = 2r^2 \rightarrow \overline{AD} = \sqrt{2}r$$

gilt. Damit ergibt sich aus der Abbildung

$$\overline{CD}^2 = \overline{AD}^2 - \overline{AC}^2 = \sqrt{2r^2 - \overline{AD}^2} = \overline{AB}$$

und  $\overline{BC} = \overline{AC} - \overline{AB} = \overline{AC} - \sqrt{2r^2 - \overline{AC}^2}$ .

Das ist die gesuchte Quadratseite. Der Flächeninhalt des Quadrats ist damit  $F_Q = \overline{BC}^2 = 2r^2 - 2\overline{AC}\sqrt{2r^2 - \overline{AC}^2}$ . Der gesuchte Flächeninhalt ist dann

$$F = \frac{1}{2}F_K + \frac{1}{2}F_Q = \frac{\pi}{2}r^2 + r^2 - \overline{AC}\sqrt{2r^2 - \overline{AD}^2}$$

#### 24. Matheknobelei 5/67

Einem Fußgänger, der entlang einer Straßenbahnlinie spazierte, fiel auf, dass ihn regelmäßig alle 12 Minuten ein Bahn überholte und dass ihm alle 4 Minuten eine Bahn dieser Linie entgegenkam. Der Fußgänger ging mit gleichbleibender Geschwindigkeit, ebenso wie die Bahn auf diesem Streckenabschnitt mit konstanter Geschwindigkeit.

In welchem Zeitabstand verkehren die Bahnen auf dieser Straßenbahnlinie?

Der Abstand der Straßenbahnwagen sei  $x$ . Da der Fußgänger in Fahrtrichtung geht und ihn alle 12 Minuten eine Bahn überholt, bedeutet das, dass die Straßenbahn diese Strecke in  $12-x$  Minuten zurücklegt. Für den Weg, für den der Fußgänger 1 Minute braucht, benötigt die Bahn  $\frac{12-x}{12}$  Minuten. In umgekehrter Richtung benötigt die Straßenbahn nur  $\frac{x-4}{4}$  Minuten. Daraus ergibt sich die Gleichung

$$\frac{12-x}{12} = \frac{x-4}{4} \rightarrow x = 6 \text{ Minuten}$$

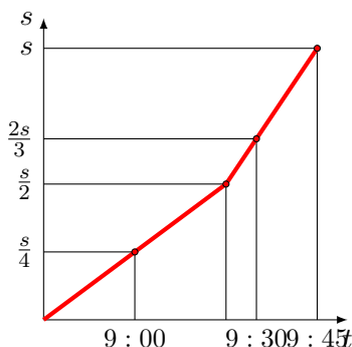
#### 25. Matheknobelei 6/67

Ein Motorradfahrer fährt um  $x$  Uhr los und stellt nach dem ersten Viertel der Strecke die Zeit 9.00 Uhr fest. Auf halben Wege biegt er in die Hauptstraße ein und fährt mit doppelter Geschwindigkeit weiter. Eine Uhr am Ende des zweiten Drittels zeigt 9.30 Uhr.

Wann fuhr der Fahrer los und wann erreichte er sein Ziel?

Die Aufgabe ist einfach mittels Diagramm zu lösen, in dem man den Weg über die Zeit einträgt. Die Abszisse wird zweckmäßigerweise in 9 Teile eingeteilt. Auf der Ordinate braucht man nur die Punkte einzuzeichnen, die in der Aufgabenstellung als Wegangaben erwähnt werden.

Für die erste Hälfte der Strecke braucht der Fahrer 6 Teile der Zeitskala, für die zweite Hälfte bei doppelter Geschwindigkeit nur 3 Teile. Für die Teilstrecke von  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{2}{3}$  der Gesamtstrecke braucht er nur 4 Teile der Zeitskala = 30 min.



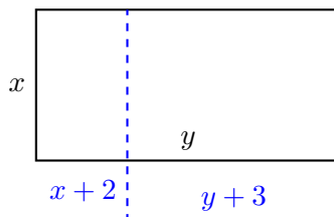
Ein Teil der Zeitskala in demnach 7,5 min. 3 Teile der Zeitskala vor 9.00 Uhr startete er, also 8 h 37 min 30 s. Zwei Teile der Zeitskala nach 9.30 Uhr ist er am Ziel, also 9 h 45 min.

**26. Matheknochelei 7/67**

Auf dem Sportplatz wird ein Rechteck abgesteckt. Verlängert man die eine Rechteckseite um 2 Meter und verkürzt die andere um 3 Meter, entsteht ein Quadrat, dessen Fläche  $1 \text{ m}^2$  kleiner als die des ursprünglichen Rechtecks ist.

Wie groß ist die Fläche des Rechtecks?

Aus der Aufgabenstellung ergeben sich folgende Gleichungen  $(x + 2)(y - 3) = xy - 1$  und  $x + 2 = y - 3$ . Demnach ist, wenn wir für  $x = y - 5$  setzen:  $x = 5$ ,  $y = 10$  und einen Flächeninhalt von  $50 \text{ m}^2$ .



Der neue Fernsehturm am Berliner Alexanderplatz erreicht nach Fertigstellung eine Höhe von 353 m. Seine Gesamtmasse beträgt dann etwa 19700 t.

Wie groß würde ein maßstab- und detailgerechtes Modell des Fernsehturms werden, das mit denselben Baustoffen angefertigt wird, wenn es eine Masse von 1 kg haben soll?

Da sich bei einer maßstabgerechten Verkürzung der Höhe des Fernsehturms auch die anderen zwei Dimensionen im selben Maßstab verkürzen, gilt:

$$\frac{x}{353} = \sqrt[3]{\frac{1}{19700000}} \rightarrow x = \frac{353}{270} \approx 1,307 \text{ m}$$

**28. Matheknochelei 9/67**

An der Hausecke ist eine nischenförmige Aussparung, aus der beim Renovieren eine Figur entfernt wurde. Die Nische hat die Form eines Viertelzylinders mit aufgesetzter Achtelkugel (Höhe: 2 m, Radius: 1 m) und soll nun neu verputzt werden.

Wieviel Mörtel muss gemischt werden, wenn für  $1 \text{ m}^2$  Fläche durchschnittlich 22 kg benötigt werden?

Folgende Flächen sind zu berechnen:

1. Grundfläche der Nische:  $A_1 = \frac{\pi}{4}r^2 \approx 0,785 \text{ m}^2$
2. Mantelfläche der Viertelzylinders:  $A_2 = \frac{2\pi}{4}r^2h \approx 1,57 \text{ m}^2$
3. Fläche der Achtelkugel:  $A_3 = \frac{4\pi}{8}r^2 \approx 1,57 \text{ m}^2$

Addiert man sich eine neu zu verputzende Fläche von  $A_{\text{Gesamt}} = 3,925 \text{ m}^2$ . Da 22 kg Mörtel je  $\text{m}^2$  gerechnet werden, benötigt man  $86,35 \text{ kg} \approx 87 \text{ kg}$  für die angegebene Nische.

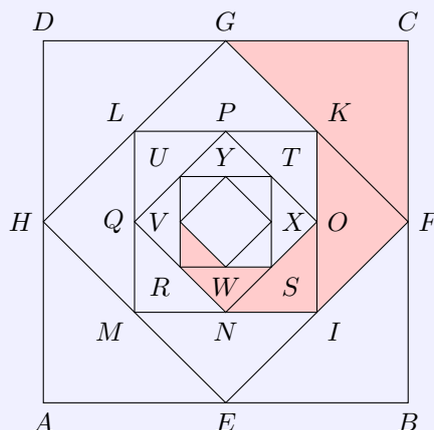
**29. Matheknochelei 10/67**

Wie lang ist die räumliche Diagonale eines Würfels, dessen Oberfläche in  $\text{cm}^2$  gemessen zahlenmäßig mit dem Rauminhalt in  $\text{cm}^3$  übereinstimmt?

Nach der gegebenen Voraussetzung gilt die Gleichung:  $6a^2 = a^3$ . Daraus ergibt sich  $a = 6$  cm. Nach Pythagoras ist die Diagonale eines Quadrats  $a\sqrt{2}$ , die Raumdiagonale eines Würfels  $a\sqrt{3}$ . Für den besagten Würfel gilt also  $d = 6\sqrt{3} \approx 10,4$  cm.

### 30. Matheknobelei 11/67

In einem Quadrat  $ABCD$  mit der Seitenlänge 10 cm befindet sich das Quadrat  $EFGH$ . Die Eckpunkte liegen auf der Mitte der Seiten des großen Quadrats. Auf der Mitte der Seiten des Quadrats  $EFGH$  liegen die Eckpunkte des Quadrats  $IKLM$  usw. Berechnet die rot gekennzeichnete Fläche!



Die Flächeninhalte der ineinandergeschachtelten Quadrate verhalten sich zueinander wie  $1 : \frac{1}{2} : \frac{1}{4} : \frac{1}{8} : \frac{1}{16}$ . Da die roten Dreiecke jeweils  $\frac{1}{8}$  der Fläche des jeweiligen Quadrates sind, ergibt sich für die Fläche der 5 Dreiecke:

$$\frac{1}{8} \left( 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \right) a^2 = \frac{31}{128} a^2$$

Mit  $a = 10$  cm wird somit für den Flächeninhalt  $= \frac{3100}{128} \approx 24,2$  cm<sup>2</sup>.

### 31. Matheknobelei 12/67

Aus einer Statistik geht hervor, dass nur etwa 15 % der landwirtschaftlich genutzten Fläche unserer Erde regelmäßig bewässert werden, wobei dieser Flächenanteil 25 % der Welternte liefert.

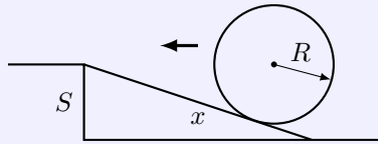
Wieviel mal größer ist demnach der durchschnittliche Hektarertrag der bewässerten Fläche als der der unbewässerten?

Der Grundwert  $G$  sei einmal die landwirtschaftlich genutzte Fläche unserer Erde, zum anderen die gesamte Welternte  $E$ . Gefragt wird nach dem Verhältnis der durchschnittlichen Hektarerträge der bewässerten, wir nennen ihn  $B$ , zur unbewässerten Fläche - wir nennen ihn  $U$ . Dann gilt

$$0,25 \cdot E = 0,15 \cdot G \cdot B; 0,75 \cdot E = 0,85 \cdot G \cdot U \rightarrow \frac{B}{U} = \frac{17}{9} \approx 1,9$$

Der Hektarertrag der bewässerten Fläche ist fast doppelt so groß wie der der unbewässerten.

**32. Matheknobelei 1/68**



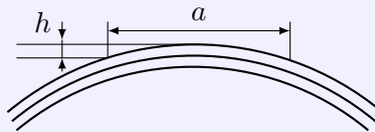
Damit Fässer mit dem Radius  $R$  auf eine Stufe der Höhe  $S$  ( $S < R$ ) ohne stoß gerollt werden können, wird eine rampenförmige Auffahrt gebaut.

Wie groß muss deren Länge  $x$  mindestens sein, damit die Auffahrt ihre Funktion erfüllt? (Die Auffahrt erfüllt ihre Funktion, wenn sie vom Fass berührt werden kann!)

Die Auffahrt erfüllt ihre Funktion, wenn sie das Fass mindestens an der Kante der Stufe tangential berührt. Das ist der Grenzfall, wie man in der Zeichnung sieht. Tangente und Radius bilden im Berührungspunkt einen rechten Winkel. Aus den ähnlichen Dreiecken lässt sich nun die Mindestlänge der Auffahrt ermitteln:

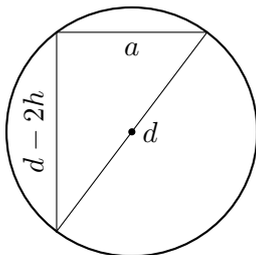
$$\frac{x}{S} = \frac{R}{\sqrt{R^2 - (R - S)^2}} = \frac{R}{\sqrt{2RS - S^2}} \rightarrow x_{\min} = R \frac{\sqrt{S}}{\sqrt{2R - S}}$$

**33. Matheknobelei 2/68**



Eine große Trockentrommel wird aus gewölbten Blechen zusammenschweißt. Durch einen Messschieber werden folgende Maße ermittelt:  $a = 400$  mm,  $h = 10$  mm.

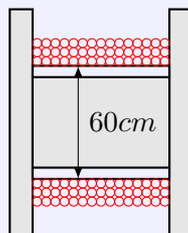
Wie groß ist der Durchmesser der Trockentrommel?



Nach dem Thalesatz kann man ein rechtwinkliges Dreieck in den Kreis einzeichnen. Mit den gegebenen Werten wird für die Hypotenuse des Dreiecks, also den Durchmesser der Trommel

$$a^2 + (d - 2h)^2 = d^2 \rightarrow 400^2 + (d - 20)^2 = d^2 \rightarrow d = 4010 \text{ mm}$$

**34. Matheknobelei 3/68**

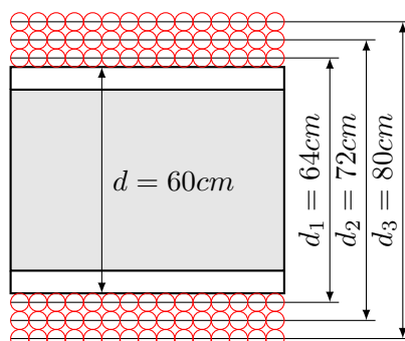


Auf einer Kabeltrommel sind drei Lagen eines Starkstromkabels aufgewickelt. In jeder Lage befinden sich 15 Windungen des Kabels, das einen Durchmesser von 4 cm hat.

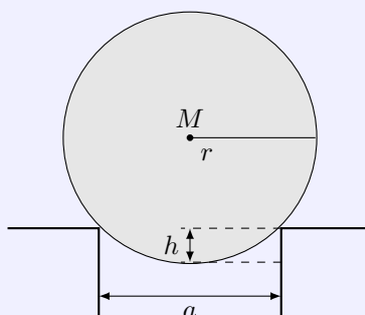
Wieviel m Kabel befinden sich auf der Trommel?

Für den Durchmesser der ersten 15 Windungen muss zu den 60 cm Trommeldurchmesser noch zweimal der Kabelradius addiert werden. Für die jeweils 15 weiteren Windungen erhöht sich der Durchmesser auf  $d_2$  und  $d_3$  (siehe Skizze). Die Lösung ist dann

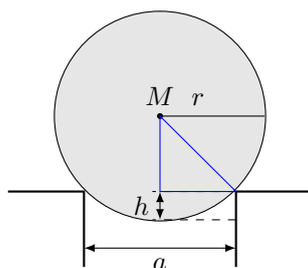
$$n = 15\pi d_1 + 15\pi d_2 + 15\pi d_3 = 15\pi \cdot 216 \approx 101,74 \text{ m}$$



### 35. Matheknobelei 4/68



Eine Kugel liegt  $h = 2 \text{ mm}$  tief in einem  $a = 12 \text{ mm}$  breiten Spalt. Welchen Durchmesser hat die Kugel?



Im blauen rechtwinkligen Dreieck gilt

$$r^2 = (r - h)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 \rightarrow 2r = d = h + \frac{a^2}{h}$$

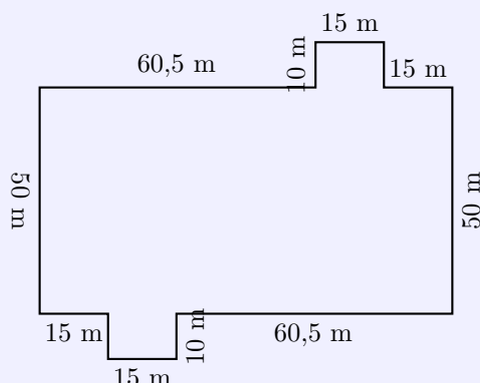
und mit den gegebenen Werten  $d = 20 \text{ mm}$ .

### 36. Matheknobelei 5/68

Um das Grundstück soll innerhalb der Begrenzung ein Graben ausgehoben werden. Er hat einen rechteckigen Querschnitt (50 cm breit, 30 cm tief). Der Schüttungskoeffizient beträgt 1,4 (das ausgeworfene Erdreich hat das 1,4fache Volumen des festen Bodens.)

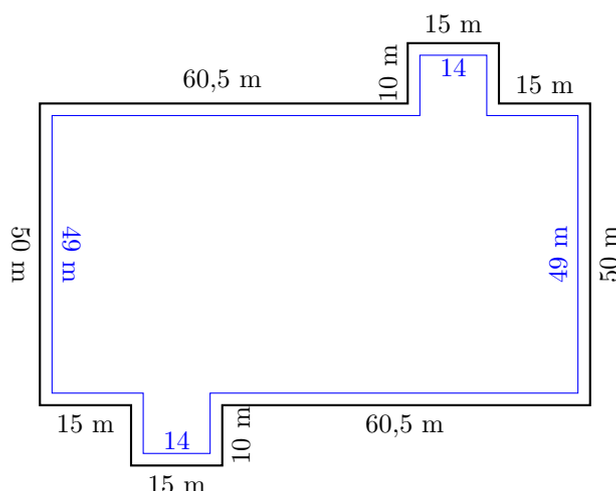
Zum Abtransport steht ein LKW mit Anhänger zur Verfügung, die zusammen  $2,8 \text{ m}^3$  laden können.

Wie oft muss der LKW fahren, um das Erdreich woanders aufzuschütten?



Die Anzahl der notwendigen LKW-Fahrten zum Abtransport des Erdreichs ergibt sich zu

$$n = \frac{\text{Grabenquerschnitt} \cdot \text{Grabenlänge} \cdot \text{Schüttungskoeffizient}}{\text{Ladefähigkeit}}$$



Es genügt nicht, nur die angegebenen Maße des Graben-Außenumfangs zu addieren. Vielmehr beträgt die Länge des Grabens 319 m, also das Mittel aus dem äußeren (schwarz) und inneren (blau) Grabenrand. Damit wird

$$n = \frac{0,15 \cdot 319 \cdot 1,4}{2,8} = 23,925 \approx 24$$

Der LKW muss 24mal fahren, um das Erdreich des Grabens an anderer Stelle wieder aufzuschütten.

### 37. Matheknochelei 6/68

Ein Schnellzug, der im Abstand von 250 m senkrecht zur Blickrichtung mit einer Geschwindigkeit von  $v = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  fährt, soll fotografiert werden.

Wie groß darf höchstens die Belichtungszeit sein, wenn die Bewegungsunschärfe auf dem Negativ 0,05 mm nicht überschreiten soll und ein Objektiv mit einer Brennweite von  $f = 50 \text{ mm}$  benutzt wird.

Die maximal zulässige Belichtungszeit betrage  $x$  Sekunden. In dieser Zeit hat der Zug die Strecke ( $v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ )  $20x$  m zurückgelegt, dem entspricht auf dem Bild die Strecke (Abstand des Objektes  $a = 250$  m)

$$s = \frac{f}{a} \cdot 20x = \frac{5 \cdot 10}{250} \cdot 20x = 4 \cdot 10^{-3}x$$

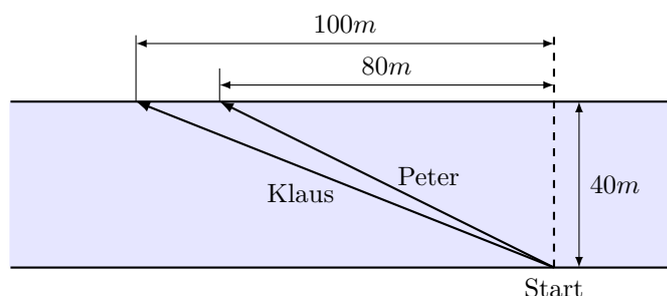
$s$  wird als Bewegungsunschärfe empfunden. Sie darf maximal  $0,05$  mm betragen. Daraus folgt für  $x$  mit  $4 \cdot 10^{-3}x \text{ m} = 0,05 \text{ mm} \rightarrow x = \frac{1}{80} \text{ s}$ .

### 38. Matheknobelei 7/68

Klaus und Peter durchschwimmen einen  $40$  m breiten Fluss um die Wette. Ziel ist die dem Startplatz gegenüberliegende Stelle am Flussufer. Die Strömungsgeschwindigkeit des Flusses beträgt rund  $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

Klaus ist zwar der bessere Läufer, aber der schlechtere Schwimmer der beiden. Zur Schwimmprüfung legte er die  $400$ -m-Strecke in  $16$  min  $40$  s zurück, beim  $75$ -m-Lauf erreichte er dafür eine Zeit von  $10$  s. Bei Peter sind die entsprechenden Zeiten  $13$  min  $20$  s und  $12$  s.

Beiden starten gleichzeitig und schwimmen mit ihrer  $400$ -m-Geschwindigkeit senkrecht zur Strömung. Wer ist als erster am Ziel und mit welcher Zeitdifferenz kommt der Verlierer an?



Der schnellere Schwimmer Peter erreicht nach  $80$  s das andere Ufer, und zwar  $80$  m unterhalb des Ziels. Klaus braucht  $100$  s und wird  $100$  m abgetrieben. Klaus schafft den  $100$ -m-Lauf in nur  $13,3$  s. Das reicht aber nicht, um Peter einzuholen, der die  $80$  m in  $12,8$  s zurücklegt. Peter erreicht also das Ziel  $20,5$  s eher als Klaus.

### 39. Matheknobelei 8/68

Sechs Leichtathleten starten zu einem  $400$ -m-Lauf. Ziel- und Gegengerade sind je  $100$  m lang. Der Abstand zwischen den weißen Linien, die eine Laufstrecke markieren, beträgt  $2$  m. Wie groß muss der Startabstand zwischen den einzelnen Läufern sein, damit alle die gleiche Strecke bis zum Ziel zurücklegen?

Für die Lösung ist die Differenz von nur zwei Kreisumfängen zu berechnen. Die gesuchten Bahnunterschiede sind nämlich alle gleich.

Die Unterschiede in den Laufstrecken sind durch die beiden  $100$  m langen Kurven bedingt, die zusammen einen Vollkreis ausmachen. Der Unterschied zweier Kreisumfänge mit den Radien  $r_1$  und  $r_2$  ist

$$\Delta u = u_1 - u_2 = 2\pi r_1 - 2\pi r_2 = 2\pi(r_1 - r_2)$$

Da der Abstand zwischen den Bahnmarkierungen  $2$  m beträgt, ist  $r_1 - r_2 = 2$  m. Das gilt für alle Bahnen. Damit ist der Abstand, in dem zwei benachbarte Läufer starten müssen

$$\Delta u = 2\pi \cdot 2 \approx 12,57 \text{ m}$$

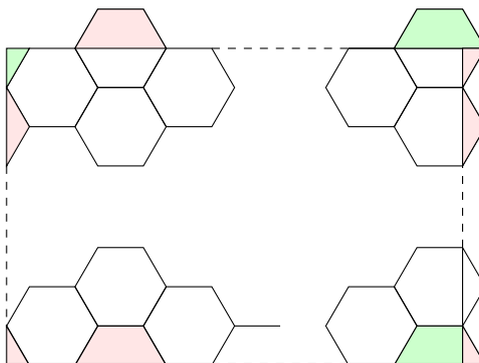
**40. Matheknochelei 9/68**

Ein Fliesenleger hat den Fußboden eines 4,33 m langen und 3 m breiten Raumes mit sechseckigen Fliesen der Kantenlänge 10 cm auszulegen.

Wie viele Fliesen braucht er dazu und wie viele davon muss er trennen?

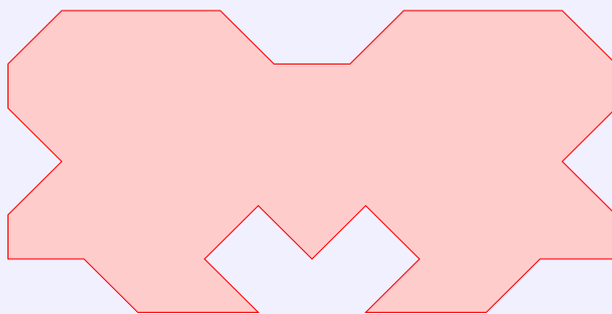
Die Rechteckfläche ist  $433 \cdot 300 = 129900 \text{ cm}^2$ . Die Sechseckfläche besteht aus 6 gleichseitigen Dreiecken der Seitenlänge 10 cm. Für eine Dreiecksfläche wird  $43,3 \text{ cm}^2$  und somit für die Sechseckfläche  $259,8 \text{ cm}^2$ .

Die Anzahl der Fliesen ist der Quotient aus Rechteck- und Sechseckfläche und wird gleich 500.



In der rechten senkrechten Reihe liegen  $24 + \frac{2}{2} = 25$  Fliesen, von denen überstehende Teile abgetrennt werden müssen (mit denen die Lücken in der linken senkrechten Spalte gefüllt werden). In der obersten und der untersten waagerechten Reihe werden 9 halbe Fliesen verlegt. Insgesamt müssen 34 Fliesen getrennt werden.

**41. Matheknochelei 10/68**

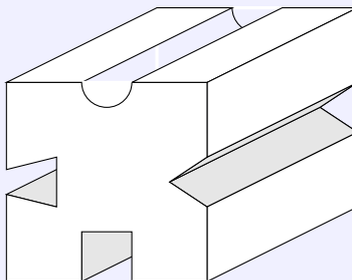


In einer Stanzerei werden aus 8 cm breiten und 16 cm langen Rechteckblechen Formbleche hergestellt, wie sie die Abbildung zeigt. Alle Schnittkanten sind 2 cm lang und verlaufen entweder parallel oder unter  $45^\circ$  zu den Blechkanten. Wieviel Prozent Abfall fällt an?

Der Abfall beim Stanzen lässt sich in 20 rechtwinklige Dreiecke (Hypotenuse 2 cm) und 3 Rechtecke mit den Seiten 2 cm und  $\sqrt{2}$  cm zerlegen. Die Flächenberechnung für den Abfall ergibt dann

Dreiecke:  $20 \cdot \frac{1}{2} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 20 \text{ cm}^2$ ; Rechtecke:  $6\sqrt{2} \text{ cm}^2$

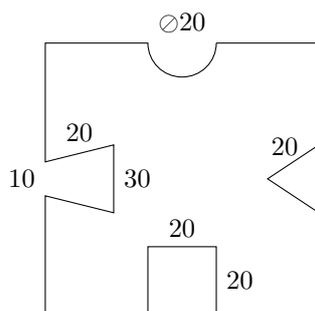
Das sind in Prozenten des Rechteckblechs 22,5 %.

**42. Matheknobelei 11/68**

Aus einem Rundeisen von 101 mm Durchmesser wird ein gleichlange Vierkantstab geschmiedet. Dabei bleibt der Rauminhalt des Werkstücks unverändert. Parallel zu den Längskanten wird je eine Nut eingefräst.

Der Querschnitt der ersten Nut ist halbkreisförmig, der zweiten gleichseitig dreieckig, der dritten quadratisch, die vierte ist eine Schwalbenschwanznut. Je 2 cm sind Durchmesser, Quadrat- und Dreieckseite sowie der Schwalbenschwanz, dessen parallele Seiten 1 cm und 3 cm lang sind.

Wieviel Prozent der fertigen Werkstücks beträgt der Abfall?



Es genügt, die Querschnitte des Vierkants und der Nuten zu berechnen, da man jeden Rauminhalt des Werkstücks durch Multiplikation mit der Länge erhält.

Berechnung der Querschnitte

1) Rundeisen (= Querschnitt des Vierkants):  $A = \pi r^2 \approx 80,7 \text{ cm}^2$

2) Halbkreisförmige Nut:  $A_1 = \frac{\pi}{2} r_1^2 \approx 1,5 \text{ cm}^2$

3) Dreieck-Nut:  $A_2 = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3} \approx 1,7 \text{ cm}^2$

4) Quadratische Nut:  $A_3 = 4 \text{ cm}^2$

5) Schwalbenschwanznut:  $A_4 = \frac{1}{2}(3 + 1) \cdot 2 = 4 \text{ cm}^2$

Der Querschnitt der Nuten ist  $11,2 \text{ cm}^2$  und der Querschnitt des fertigen Werkstücks  $68,8 \text{ cm}^2$ . Der Abfall ist  $16,3 \%$  des fertigen Werkstücks.

**43. Matheknobelei 12/68**

Herr Stumpfsinn hat Langeweile. Er zählt alle Zahlen in der natürlichen Reihenfolge:  $1 + 2 + 3 + \dots$  usw. Es klingelt, und Herr Stumpfsinn kann gerade noch das eben gefundene Zwischenergebnis 6328 notieren. Er vergisst aber die zuletzt addierte Zahl.

Könnt ihr ihm helfen, ohne selbst so stumpfsinnig zu addieren?

Das Problem bezieht sich auf die Aufgabe, die der junge Gauß lösen sollte. Der Lehrer hatte aufgegeben, alle Zahlen von 1 bis 100 zu addieren. Gauß war in 5 Minuten fertig, da er bemerkte, dass es 50 Paare von Zahlen gibt, die zusammen 101 ergeben:  $100+1, 99+2, 98+3$  usw.

Mit diesem Trick wird

$$1 + 2 + 3 + \dots + (x - 2) + (x - 1) + x = 6328$$

$$x + (x - 1) + (x - 2) + \dots + 3 + 2 + 1 = 6328$$

Addiert man beide Summen, so erhält man  $x(x + 1) = 12656$ . Die quadratische Gleichung hat die Gleichung  $x = 112$ . Ist die Lösung quadratischer Gleichungen noch nicht bekannt, so kann man mittels Quadrattafel feststellen, dass  $\sqrt{12656}$  zwischen 112 und 113 liegt. Eine Probe mit 112 bestätigt das Ergebnis.

#### 44. Matheknochelei 1/69

Das Quadrat einer zweistelligen Zahl ist leicht im Kopf auszurechnen. Die Zahl wird auf einen vollen Zehner erhöht und mit der Zahl multipliziert, die man wie folgt erhält: Von der ursprünglichen Zahl wird diejenige Zahl abgezogen, um die vorher erhöht wurde. Dann müsst ihr noch das Quadrat dieser "Erhöhungszahl" addieren.

Zum Beispiel:  $26^2 = 30 \cdot 22 + 4^2 = 660 + 16 = 676$

Begründet, weshalb dieses Verfahren für alle zweistelligen Zahlen möglich ist!

Die Lösungsidee ist die binomische Formel  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$ .

Ist  $a^2$  gesucht, wird addiert oder subtrahiert, so dass einer der Faktoren eine Zahl mit einer Einerstelle 0 ergibt. Das Produkt der Klammern ist aber nicht das gesuchte  $a^2$ , sondern der um  $b^2$  verminderte Betrag. Das muss zum Schluss noch addiert werden, d.h.  $a^2 = (a - b)(a + b) + b^2$ .

#### 45. Matheknochelei 2/69

Hans soll eine 90 cm breite Lücke im Bretterzaun zunageln. Er hat acht 10 cm breite und sechzehn 8 cm breite Bretter passender Länge. Eine Säge, mit der er die Bretter längs durchsägen könnte, steht nicht zur Verfügung.

Wieviele und welche Möglichkeiten hat Hans, die Öffnung lückenlos zu schließen?

Anzahl der benötigten Bretter:  $m$  (10 cm breit) und  $n$  (8 cm breit). Dann gilt  $10m + 8n = 90$ . Die Gleichung wird mit 2 gekürzt und umgestellt:  $4n = 5(9 - m)$ .

Daraus folgt, dass  $n$  durch 5 teilbar ist, also  $n = 0, 5, 10, \dots$

1.Fall: ( $n = 0, m = 9$ ) Ausgeschlossen, da nur 8 cm-Bretter

2.Fall: ( $n = 5, m = 5$ ), d.h. 5 Bretter 10 cm, 5 Bretter 8 cm

3.Fall: ( $n = 10, m = 1$ ), d.h. 1 Brett 10 cm, 10 Bretter 8 cm

4.Fall: ( $n = 15, m = -3$ ), Ausgeschlossen, da  $m > 0$  sein muss

Nur Fall 2 und 3 sind brauchbare Lösungen.

#### 46. Matheknochelei 3/69

Schreibt eine dreiziffrige Zahl auf und zieht davon die Zahl mit umgekehrter Ziffernfolge ab. Teilt das Ergebnis durch die Differenz aus 1. und 3. Stelle der ursprünglichen Zahl, dann nochmals durch 11. Zieht ihr jetzt die Wurzel, so ist das Ergebnis immer 3. Das ist ein feines Rechenkunststück, mit dem man seine Freunde verblüffen kann.

Findet heraus, weshalb es bei dreiziffrigen Zahlen geht!

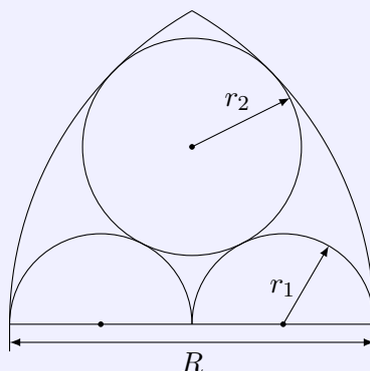
Darstellung einer beliebigen dreiziffrigen Zahl:  $100a + 10b + c$

umgekehrte Ziffernfolge:  $100c + 10b + a$

Differenz:  $100(a - c) + (c - a) = 99(a - c)$ ;  $a - c$  ist die Differenz aus erster und letzter Stelle der ursprünglichen Zahl; dadurch geteilt, erhält man 99. Und weiter  $99 : 11 = 9$  und  $\sqrt{9} = 3$ .

Der Trick besteht darin, dass die die unbekannte Ziffer  $b$  durch Subtraktion herausfällt und mit Teilen durch  $(a - c)$  auch die Ziffern  $a$  und  $c$  entfallen.

## 47. Matheknochelei 4/69

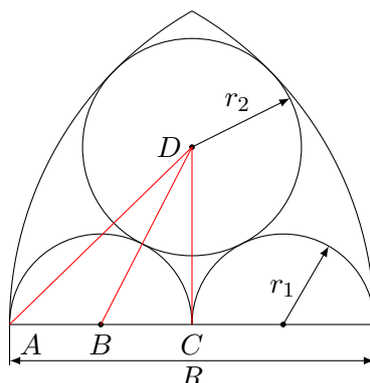


In einem gotischen Bogen sind die Radien  $r_1$  und  $r_2$  zu berechnen, wenn  $R = 5$  m beträgt.

Nach dem Satz des Pythagoras gilt (siehe Abbildung nächste Seite):

$$\overline{AC}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{AD}^2 \quad \text{und} \quad \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BD}^2$$

Erste Gleichung minus zweite Gleichung ergibt:  $\overline{AC}^2 - \overline{BC}^2 = \overline{AD}^2 - \overline{BD}^2$ . Weiterhin sind nach der Abbildung  $\overline{AC} = \frac{R}{2}$ ,  $\overline{BC} = \frac{R}{4}$  sowie  $\overline{AD} = R - r_2$ ,  $\overline{BD} = r_1 + r_2$ .



Daraus ergibt sich  $\overline{BC} = r_1 = \frac{R}{4} = \frac{5}{4} = 1,25$  m. Alles eingesetzt wird

$$\left(\frac{R}{2}\right)^2 - \left(\frac{R}{4}\right)^2 = (R - r_2)^2 - (r_1 + r_2)^2 \rightarrow \frac{R^2}{4} - \frac{R^2}{16} = R^2 - 2Rr_2 - \frac{R^2}{16} - \frac{Rr_2}{2}$$

und damit  $\frac{3}{4}R = \frac{5}{2}r_2 \rightarrow r_2 = \frac{3}{10}R = 1,5$  m.

## 48. Matheknochelei 5/69

Welche Summe ist größer:  $\sqrt{7} + \sqrt{10}$  oder  $\sqrt{3} + \sqrt{19}$ ?

Beide Ausdrücke werden quadriert:

$$(\sqrt{7} + \sqrt{10})^2 = 17 + 2\sqrt{70} \quad \text{und} \quad (\sqrt{3} + \sqrt{19})^2 = 22 + 2\sqrt{57}$$

Wir subtrahieren in beiden Werten 17. Die verbliebenen Werte werden erneut quadriert:

$$(2\sqrt{70})^2 = 280 \quad \text{und} \quad (5 + 2\sqrt{57})^2 = 253 + 20\sqrt{57}$$

Wir subtrahieren jeweils 253 und erhalten 27 bzw.  $20\sqrt{57}$ . Da  $\sqrt{57}$  größer als 2 ist, so ist  $20\sqrt{57} > 40$  und folglich  $\sqrt{7} + \sqrt{10} < \sqrt{3} + \sqrt{19}$ .

**49. Matheknochelei 6/69**

Ein Zug, bei dem zwischen der ersten und letzten Achse eine Entfernung von 240 m liegt, befährt mit einer Geschwindigkeit von  $72 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  eine 36 m lange Brücke.

Welche Zeit vergeht vom Befahren des Brückenanfangs durch die erste Achse des Zuges bis zum Verlassen des Brückendes durch die letzte Achse?

Gegeben waren: Länge des Zuges zwischen erster und letzter Achse  $l_Z = 240$  m, Länge der Brücke  $l_B = 36$  m und die Geschwindigkeit des Zuges  $v = 72 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

Mit  $t = \frac{s}{v}$ ,  $s = l_B + l_Z = 276$  m wird  $t = \frac{276\text{m}}{20\frac{\text{m}}{\text{s}}} = 13,8$  s.

**50. Matheknochelei 7/69**

”Um eine Frage zu lösen, die sich auf Zahlen und auf abstrakte Verhältnisse von Größen bezieht, muss man lediglich die Aufgabe aus der Muttersprache in die Sprache der Algebra übersetzen”, schrieb der berühmte Newton in seinem Lehrbuch ”Arithmetika universalis”. Ihr sollt eine solche Übersetzung zu einer Aufgabe von Newton einmal durchführen:

”Ein Kaufmann besaß eine gewisse Geldsumme. Im ersten Jahr verbrauchte er 100 Pfund. Zur restlichen Summe legte er ihren dritten Teil hinzu.

Im nächsten verbrauchte er wieder 100 Pfund und vergrößerte die restliche Summe um ihren dritten Teil. Im dritten Jahr verbrauchte er wieder 100 Pfund. Er fügte nun dem Rest den dritten Teil des Restes zu und verdoppelte auf diese Weise sein Anfangskapital.”

Aus der Sprache in die Algebra übersetzt, lautet der Lösungsweg

$$\begin{aligned} (x - 100) + \frac{x - 100}{3} &= \frac{4x - 400}{3} \\ \frac{4x - 400}{3} - 100 &= \frac{4x - 700}{3} \\ \frac{4x - 700}{3} + \frac{4x - 700}{9} &= \frac{16x - 2800}{9} \\ \frac{16x - 3700}{9} + \frac{16x - 3700}{27} &= \frac{64x - 14800}{27} \\ \frac{64x - 14800}{27} &= 2x \end{aligned}$$

Die Lösung der Gleichung ist 1480, d.h. der Kaufmann besaß als Anfangskapital 1480 Pfund.

**51. Matheknochelei 8/69**

Ein sehr abergläubischer Junge bekam ein Fahrrad geschenkt und wollte fahren lernen. Als er jedoch von einem Fahrradschaden erfuhr, den wir meist mit ”Acht” bezeichnen, befürchtete er, dass es Unglück brächte, wenn die im Rahmen eingestanzte Nummer, sie sei sechsstellig, eine oder gar mehrere Ziffern 8 enthielte. Bevor er sich die Fahrradnummer anschaute, machte er die folgende Überlegung: Beim Schreiben jeder Zahl können 10 Ziffern beteiligt sein, nämlich 0, 1, ..., 9.

Unter ihnen erscheint als ”unglückliche” Ziffer nur die 8. Deshalb gibt es nur einen Fall von zehn, der als ”unglücklich” bezeichnet werden kann.

Hat unser junger Rennfahrer recht?

Da hat sich unser junger Freund aber doch geirrt.

Insgesamt gibt es 999999 Nummern, und zwar läuft die Nummerierung von 000001 ... 999999.

Für die "glücklichen" Zahlen wird:

Auf dem ersten Platz kann jede beliebige der 9 Ziffern stehen, nämlich 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9; auf dem 2. Platz ebenfalls. Deshalb gibt es  $9 \cdot 9 = 9^2$  "glückliche" zweistellige Zahlen.

Für die weiteren Ziffern gibt es jeweils 9 mögliche Ziffern, womit die Anzahl der "glücklichen" sechsstelligen Zahlen gleich  $9^6$  ist. Da die Fahrradnummer 000000 nicht in Frage kommt, beträgt die Anzahl der "glücklichen" Zahlen  $9^6 - 1 = 531440$ , was etwas mehr als 53 % aller Nummern ausmacht und nicht 90 %, wie unser Rennfahrer vermutet.

### 52. Matheknochelei 9/69

Eine Stelle aus einem der Romane von Jack London bietet uns Material für eine geometrische Rechnung.

"Mitten in einem quadratischen Feld befand sich ein stählerner Mast, der tief in die Erde eingegraben war. Von der Mastspitze führte ein Stahlseil, dessen anderes Ende an einem Schlepper befestigt war. Der Traktorfahrer warf den Hebel um, der Motor begann zu arbeiten.

Nun bewegte sich der Schlepper vorwärts, wobei er einen Kreis um den Mast als Mittelpunkt beschrieb.

Graham meinte dazu: 'Damit die Anlage besser arbeitet, bleibt nur noch übrig, den Kreis in ein Quadrat umzuwandeln.'

'Stimmt, auf einem quadratischen Acker bleibt bei unserer bisherigen Arbeitsweise viel Boden ungepflügt.'

Graham rechnete nach und sagte dann: 'Wir verlieren etwa drei Äcker bei einem Feldstück von 10 Äckern.' "

Nun, seid ihr mit der Lösung einverstanden?

Die Rechnung ist falsch.

Der Verlust liegt unter 0,3 des Bodens. Angenommen, die Seite eines Quadrats ist  $a$ ; seine Fläche demnach  $a^2$ . Der Durchmesser des einbeschriebenen Kreises ist ebenfalls  $a$  und seine Fläche  $\frac{\pi}{4}a^2$ . Der brachliegende Teil eines Feldquadrats beträgt somit

$$a^2 - \frac{\pi}{4}a^2 = (1 - \frac{\pi}{4})a^2 \approx 0,22a^2$$

Daraus ergibt sich, dass der unbearbeitete Teil des Ackerbodens nicht 30 %, wie Graham angenommen hatte, sondern nur 22 % beträgt.

### 53. Matheknochelei 10/69

Zu Beginn einer Gruppenversammlung begrüßen sich die Pioniere durch Händedruck. Es werden insgesamt 66 Händedrucke ausgetauscht.

Wieviel Freunde nahmen an der Sitzung teil?

Jeder der  $x$  Teilnehmer drückte  $x - 1$  Hände. Dabei ist zu beachten, dass stets zwei Freunde sich gleichzeitig die Hand geben. Damit gilt die Gleichung:

$$\frac{x(x-1)}{2} = 66 \rightarrow x^2 - x - 132 = 0 \rightarrow x_1 = 12, x_2 = -11$$

Die negative Lösung hat in diesem Fall keinen Sinn. An der Sitzung nahmen also 12 Freunde teil.

**54. Matheknochelei 11/69**

Zwei Büchsen, mit Kaffee gefüllt, haben die gleiche Form und sind aus dem gleichen Material hergestellt. Die erste Büchse hat eine Masse von 2 kg und ist 12,0 cm hoch; die zweite besitzt eine Masse von 1 kg bei einer Höhe von 9,5 cm.

Wieviel Kaffee enthalten die Büchsen?

Die Masse des Inhalts der ersten Büchse sei  $x$  kg, die der kleineren  $y$  kg. Die Masse der Büchsen bezeichnen wir mit  $z$  bzw.  $t$  kg. So erhalten wir die Gleichungen:  $x + z = 2$  und  $y + t = 1$ .

Da sich die Massen des Inhalts der vollen Behälter wie ihre Volumina verhalten, so ist  $\frac{x}{y} = \frac{12^3}{9,5^3} \approx 2,02$  oder  $x = 2,02y$ .

Die Massen der leeren Büchsen verhalten sich jedoch wie ihre Oberflächen. Deshalb ist  $\frac{z}{t} = \frac{12^2}{9,5^2} \approx 1,60$  oder  $t = 1,60t$ .

Nach Einsetzen von  $x$  und  $z$  in die erste Gleichung erhalten wir das Gleichungssystem

$$\begin{aligned} 2,02y + 1,60t &= 2 \\ y + t &= 1 \end{aligned}$$

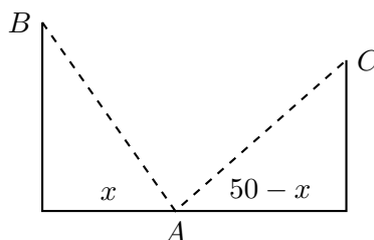
mit der Lösung  $y = 0,95, t = 0,05$ . Durch Einsetzen in die entsprechenden Gleichungen wird  $x = 1,92, z = 0,08$ . In der größeren Büchse sind 1,92 kg und in der kleineren 0,08 kg Kaffee enthalten.

**55. Matheknochelei 12/69**

An den Ufern eines Flusses stehen sich zwei Palmen gegenüber. Die Höhe der einen beträgt 30 Ellen, die der anderen 20 Ellen; der Abstand zwischen ihnen 50 Ellen.

Im Wipfel beider Palmen sitzt je ein Vogel. Beide bemerken plötzlich einen Fisch, der an die Oberfläche des Wassers zwischen den beiden Palmen geschwommen war und stürzen sich gleichzeitig auf ihn und erreichen den Fisch zum gleichen Zeitpunkt.

In welcher Entfernung vom Standort der größeren Palme zeigte sich der Fisch?



Aus der Zeichnung wird ersichtlich, dass nach dem Satz des Pythagoras gilt:

$$\overline{AB}^2 = 30^2 + x^2 \quad \text{und} \quad \overline{AC}^2 = 20^2 + (50 - x)^2$$

Da für die Aufgabe  $\overline{AB} = \overline{AC}$  gesetzt wird, erhält man  $30^2 + x^2 = 20^2 + (50 - x)^2$  mit der Lösung  $x = 20$ . Der Fisch zeigte sich 20 Ellen weit von der größeren Palme entfernt.

**56. Matheknochelei 1/70**

Das Aussichtsgeschoss des Fernsehturms in Berlin hat eine Höhe von 203 m über der Erdoberfläche.

Wie weit (Länge des Sehstrahles) könnte ein Besucher bei guter Sicht die Erdoberfläche beobachten, wenn die Erde als Kugel mit einem Radius von 6370 km angenommen wird?

Es ergibt sich folgende Lösung:

$$x^2 + r^2 = (r + h)^2 \rightarrow x = \sqrt{2rh + h^2} \approx 50,857 \text{ km}$$

So wäre es beispielsweise möglich, vom Berliner Fernsehturm aus Bad Freienwalde zu entdecken.

### 57. Matheknochelei 2/70

Der Freitagstundenplan für die Klassen 7, 8a, 8b, 9 und 10 ist aufzustellen. Direktor Meyer weiß:

In Klasse 7 müssen an diesem Tage erteilt werden: Ma (2), G (1), B (1), D (1) und Ch (1); in Klasse 8a: G, Mu, Ru, Stab., Ma und B; in Klasse 8b: Stab., E, B, Ru und Sport (2); in Klasse 9: Stab., Ru, D, Ch, B und G; in Klasse 10: Ch, D, Ru, Ph, B und E.

Alle Stunden werden durch die Kollegen Müller, Kabel, Fuchs, Lehmann und Steidel unterrichtet. Kollege Müller unterrichtet: Geschichte in 7 und 8a, Mathe in 8 und Sport in 8. Kollege Kabel unterrichtet Biologie in den Klassen 7 bis 10 und Deutsch in Klasse 7. Kollegin Fuchs unterrichtet Russisch in den 8., 9. und 10.Klassen und Erdkunde in den Klassen 8 und 10. Kollege Lehmann ist in den Klassen 9 und 10 im Deutschunterricht eingesetzt. Außerdem mit Staatsbürgerkunde in den 8. und 9.Klassen sowie in der 8a mit Musik. Kollegin Steidel unterrichtet Mathe in Klasse 7, Physik in Klasse 10 und Chemie in den Klassen 7, 9 und 10.

Die Bedingungen, an die ihr euch als Plangestalter zu halten habt, sollen hier kurz genannt werden.

1. Jede Klasse soll 6 aufeinanderfolgende Unterrichtsstunden haben.
2. Ebenso soll jeder Lehrer keine Springstunde in seinem Plan haben.
3. Erschwerend für den Direktor ist, dass er über einige Termine nicht mehr frei verfügen kann. Dazu gehören: Die Sportstunden in der Klasse 8b müssen in der 3. und 4. Stunde liegen. Die Musikstunde in Klasse 8a fällt auf die 6.Stunde und die Chemiestunde in der Klasse 10 auf die 1.Stunde.

Aufgabe: Erstellt einen Stundenplan!

Für die Gestaltung des Stundenplans gibt es mehrere Möglichkeiten. Eine ist

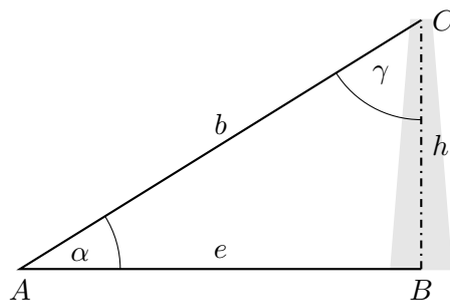
Kl.7	Kl. 8a	Kl. 8b	Kl. 9	Kl. 10
G	B	Ru	D	Ch
Ma	Ma	B	Ru	D
D	Ru	Sp	Stab	Ph
Ch	Stab	Sp	B	Ru
B	G	Stab	Ch	E
Ma	Mu	E	G	B

### 58. Matheknochelei 3/70

Die Spitze  $C$  eines Turms  $BC$  erscheint von einem Punkt  $A$  der Horizontalebene, auf der der Turm steht, unter dem Winkel  $BAC = \alpha = 18^\circ 45'$ . Punkt  $A$  ist  $230 \text{ m} = e$  vom Fußpunkt  $B$  des Turmes entfernt.

Wie hoch ist der Turm?

Anhand der Skizze sieht man, dass eine trigonometrische Aufgabe vorliegt. Für den Winkel  $\gamma$  wird  $\gamma = 180^\circ - \alpha = 71^\circ 15'$ . Für die Hypotenuse wird  $AC = b = \frac{e}{\sin \gamma} \approx 242,9 \text{ m}$  und somit für die Höhe des Turms  $h = b \cdot \sin \alpha \approx 78,07 \text{ m}$ .



Diese Mal sind zwei Aufgaben zu lösen, die beide jedoch in engem Zusammenhang stehen.

1. Stellt euch vor, ihr seid einmal um die Erde herumgegangen und zwar am Äquator entlang. Um welchen Betrag ist die vom Kopf zurückgelegte Strecke länger als die von den Fußspitzen zurückgelegte? Die Normalgröße eines Menschen beträgt 1,70 m.

2. Um den Äquator wird eine Windung Draht fest herum gewickelt und dann um einen Meter verlängert. Wäre eine Maus in der Lage, unter diesem Draht hindurchzukriechen?

1) Die Füße haben den Weg  $2\pi r$  ( $r = \text{Erdradius}$ ) zurückgelegt, der Scheitel die Strecke von  $2\pi/r + 1,7$ ). Die vom Kopf zurückgelegte Strecke ist folglich um  $2\pi \cdot 1,7 \approx 10,7$  m länger als der Weg der Füße.

2) Auf den ersten Blick erwartet man, dass die Lockerung um 1 m auf die 40 Millionen Meter Erdumfang winzig ausfallen. Tatsächlich beträgt der Abstand aber  $\frac{100}{2\pi} \approx 16$  cm. Durch diesen Zwischenraum kriecht nicht nur eine Maus, sondern auch eine ausgewachsene Katze.

### 60. Matheknochelei 5/70

Eine Zugmaschine mit Hänger, die mit Fertigteilen beladen sind, fahren vom Betrieb zu einer Baustelle. Hierbei wird eine Durchschnittsgeschwindigkeit von  $15 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  erreicht. Nach dem Entladen wird auf der Rückfahrt zum Betrieb (gleiche Strecke) eine Durchschnittsgeschwindigkeit von  $30 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  erzielt.

Welche mittlere Geschwindigkeit ergibt sich für die gesamte Fahrstrecke (Hin- und Rückweg)?

Es bedeuten:  $s$  Fahrstrecke Betrieb-Baustelle,  $t_1$  Fahrzeit zur Baustelle,  $t_2$  Fahrzeit zum Betrieb,  $v_1 = 15 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ ,  $v_2 = 30 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  und  $v_M$  mittlere Geschwindigkeit. Dann gilt:

$$t_1 + t_2 = \frac{s}{v_1} + \frac{s}{v_2} = \frac{s(v_1 + v_2)}{v_1 v_2} \rightarrow v_M = \frac{2s}{t_1 + t_2} = \frac{2v_1 v_2}{v_1 + v_2}$$

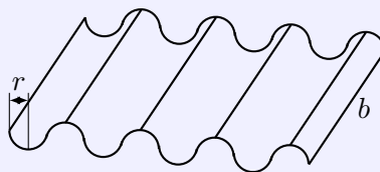
Mit den gegebenen Werten wird  $v_M = 20$ , d.h. die mittlere Geschwindigkeit ist  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ .

### 61. Matheknochelei 6/70

Der Querschnitt des in der Abbildung gezeigten Wellblechs bildet eine Wellenlinie, die aus kongruenten Halbkreisen vom Radius  $r$  (in cm) besteht.

Das Blech wird in zwei Ausführungen hergestellt: Die eine hat Halbkreise von  $r_1 = 2$  cm, die andere von  $r_2 = 1$  cm. Beide Blechsarten haben die gleiche Breite  $b$ .

Ihr sollt feststellen, bei welcher Sorte mehr Material verbraucht wird.



Den Materialverbrauch kontrolliert man, indem man berechnet, wieviel laufende Meter Flachblech derselben Breite wie das Wellblech benötigt werden, um dieselbe Länge (z.B. 100 cm) Wellblech zu produzieren.

Auf 100 cm Länge gehen  $\frac{100}{2r_1}$  Halbkreise bzw.  $\frac{100}{r_2}$  Halbkreise. Jeder der Halbkreise hat den Radius  $r_1$  bzw.  $r_2$ , so dass die Gesamtlänge des flachen Materials  $\frac{100}{2r_1}\pi r_1$  bzw.  $\frac{100}{2r_2}\pi r_2$  ist. Die Radien entfallen bei der Berechnung, so dass bei beiden Arten gleichviel Material benötigt wird. Zur Erzeugung von 100 cm Wellblech braucht man etwa 157 cm Flachblech.

### 62. Matheknobelei 7/70

Zwei Züge fahren aneinander in entgegengesetzter Richtung vorbei. Der eine mit der Geschwindigkeit von  $36 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ , der andere mit der von  $45 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ . Ein Fahrgast der im zweiten Zug saß, stellte fest, dass der erste Zug zur Vorbeifahrt an ihm 6 s brauchte.

Wie lang war der Zug?

Die Geschwindigkeit, mit der sich der Fahrgast im zweiten Zug gegenüber dem fahrenden ersten Zug fortbewegt, ist  $45 \frac{\text{km}}{\text{h}} + 36 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 81 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 22,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .  
Folglich ist die Länge des ersten Zuges  $22,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 6\text{s} = 135 \text{ m}$ .

### 63. Matheknobelei 8/70

Auf einem Platz sind fünf Lautsprecher gleicher Leistung angebracht, und zwar befinden sich an einem Mast zwei und an einem anderen drei Lautsprecher.

Die Entfernung zwischen den Masten beträgt 50 m.

Welchen Platz muss man wählen, damit man die Übertragung aus beiden Gruppen von Lautsprechern mit gleicher Stärke hört?

Wenn wir die Entfernung des gesuchten Punktes von dem Mast mit zwei Lautsprechern mit  $x$  bezeichnen, so wird dessen Entfernung vom Mast mit drei Lautsprechern durch  $(50 - x)$  ausgedrückt.

Da die Schallstärke proportional dem Quadrat der Entfernung abnimmt, gilt die Gleichung

$$\frac{2}{3} = \frac{x^2}{(50 - x)^2} \rightarrow x^2 + 200x - 5000 = 0 \rightarrow x_1 = 22,5; x_2 = -222,5$$

Der Punkt gleicher Hörbarkeit befindet sich 22,5 m von dem Mast mit zwei Lautsprechern entfernt.

### 64. Matheknobelei 9/70

Ein Ball wird mit einer Geschwindigkeit von  $25 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  senkrecht in die Höhe geworfen.

In wieviel Sekunden wird er in einer Höhe von 20 m über der Erde sein? Der Luftwiderstand wird vernachlässigt.

Für den senkrechten Wurf nach oben gilt die Formel  $h = vt - \frac{gt^2}{2}$ , wobei  $h$  die erreichte Höhe des Körpers über der Erde,  $v$  die Anfangsgeschwindigkeit,  $g$  die Erdbeschleunigung und  $t$  Flugzeit ist. Einsetzen der Werte mit dem gerundeten Wert  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  ergibt

$$20 = 25t - \frac{10t^2}{2} \rightarrow t^2 - 5t + 4 = 0 \rightarrow t_1 = 1; t_2 = 4$$

Der Ball befindet sich zweimal in der Höhe von 20 m, einmal beim Aufstieg nach einer Sekunde und dann beim Zurückfallen nach vier Sekunden.

### 65. Matheknochelei 10/70

Die Seiten eines Rechtecks werden durch ganze Zahlen dargestellt. Wie lang müssen die Seiten sein, damit der Umfang des Rechtecks zahlenmäßig gleich dem Flächeninhalt ist?

Haben wir die Seiten des Rechtecks mit  $x$  und  $y$  bezeichnet, wird

$$2x + 2y = xy \rightarrow x = \frac{2y}{y-2} = 2 + \frac{4}{y-2}$$

Da  $x$  und  $y$  positive Zahlen sein sollen, muss auch die Zahl  $y - 2$  positiv sein, d.h.  $y > 2$ . Da  $x$  eine ganze Zahl sein muss, muss auch der Ausdruck  $\frac{4}{y-2}$  eine ganze Zahl sein.

Bei  $y > 2$  ist dies aber nur möglich, wenn  $y$  gleich 3, 4 oder 6 ist. Entsprechende Werte von  $x$  werden 6, 4 und 3 sein. Also ist die gesuchte Figur ein Rechteck mit den Seiten 3 und 6.

### 66. Matheknochelei 11/70

Auf der Radrennbahn trainieren zwei Fahrer. Sie fahren mit konstanter Geschwindigkeit. Fahren sie in entgegengesetzten Richtungen, treffen sie sich alle 10 Sekunden. Fahren sie jedoch in einer Richtung, so überholt einer den anderen alle 170 Sekunden. Mit welcher Geschwindigkeit fährt jeder, wenn die Bahnlänge 170 m beträgt?

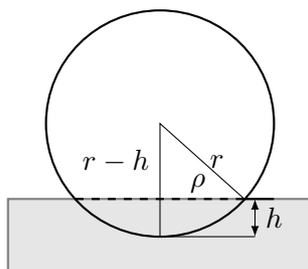
Beträgt die Geschwindigkeit des ersten Fahrers  $x \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , so fährt er in 10 Sekunden  $10x$  m. Fährt ihm der zweite Fahrer entgegen, legt dieser in 10 Sekunden den Rest der Bahn  $170 - 10x$  m zurück. Ist die Geschwindigkeit der zweiten Fahrers  $y$ , so sind das  $10y$  m, d.h.  $170 - 10x = 10y$ . Fahren beide hintereinander her, der erste legt in 170 Sekunden  $170x$  m zurück, der zweite  $170y$  m, und der erste schneller als der zweite, so legt von einer Begegnung bis zur anderen eine Runde mehr zurück, d.h.  $170x - 170y = 170$ .

Auflösen des Gleichungssystems ergibt  $x = 9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ ,  $y = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

### 67. Matheknochelei 12/70

Bei der Härtebestimmung eines Werkstoffes mittels Kugeldruckmethode nach Brinell wird die Eindrucktiefe  $h$  einer kleinen Stahlkugel von bekanntem Durchmesser  $d = 2r$  in einem zu prüfenden Material aus dem Durchmesser  $\delta = 2\rho$  des Eindruckkreises berechnet.

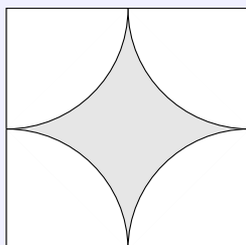
Wie groß ist die Eindrucktiefe  $h$  bei einem Kugeldurchmesser von  $d = 10$  mm und einem Durchmesser des Eindruckkreises von  $\delta = 6$  mm?



Nach dem Satz des Pythagoras ist  $r^2 = (r - h)^2 + \rho^2$ . Nur die Lösung  $h = r - \sqrt{r^2 - \rho^2}$  ist brauchbar, da bei der zweiten Lösung das Verfahren ( $r = \rho$ ) nicht mehr verwendet werden kann. Für die angegebenen Werte wird  $h = 1$  mm.

### 68. Matheknobelei 1/71

Aus einem Quadrat ist eine Fläche herausgeschnitten, die von 4 gleichen Kreisbögen begrenzt ist (siehe Abbildung). Wieviel Prozent der Quadratfläche macht sie aus?



Wir bezeichnen die Quadratseite mit  $a$ . Wie zu erkennen ist, ergeben die 4 Kreisausschnitte einen Vollkreis, d.h.

$$A = A_Q - A_K = a^2 - \frac{\pi}{4}a^2 = a^2\left(1 - \frac{\pi}{4}\right) \approx 0,215a^2$$

Die Fläche macht 21,5 % des Quadrates aus.

### 69. Matheknobelei 2/71

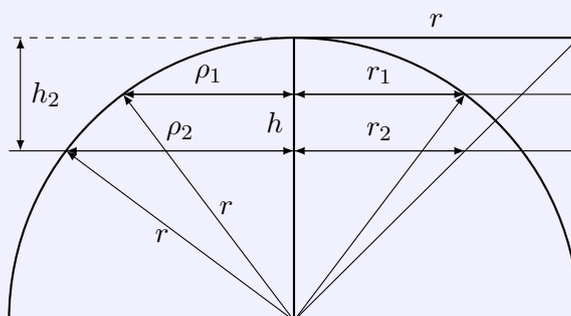
In einem Siemens-Martin-Ofen werden 20 t Stahl von 0,5 % Kohlenstoffgehalt mit 5 t Grauguss von 5 % Kohlenstoffgehalt zusammengeschmolzen. Wieviel Prozent Kohlenstoff enthält die Mischung?

Der Kohlenstoffgehalt der Mischung sei  $x$  %, d.h. 25 t Mischung enthalten  $\frac{25x}{100}$  t Kohlenstoff. 20 t Stahl enthalten  $\frac{20 \cdot 0,05}{100}$  t und die 5 t Grauguss  $\frac{5 \cdot 0,5}{100}$  Kohlenstoff. Die Summe der Kohlenstoffmengen der Teile muss der Gesamtmenge an Kohlenstoff gleich sein.

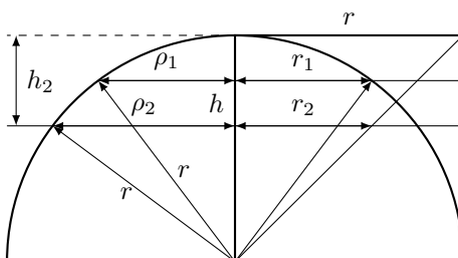
$$\frac{20 \cdot 0,05}{100} + \frac{5 \cdot 0,5}{100} = \frac{25 \cdot x}{100} \rightarrow x = 1,4$$

Die Mischung enthält also 1,4 % Kohlenstoff.

### 70. Matheknobelei 3/71



Aus dieser Zeichnung ist die Formel für die Berechnung des Volumens einer Kugelschicht abzuleiten.



Hat eine Kugelschicht zwischen den Schnittkreisen mit den Radien  $\rho_1$  und  $\rho_2$  die Höhe  $h$ , so ist ihr Volumen nach dem Cavalierischen Prinzip die Differenz eines Zylinders  $\pi r^2 h$  und eines Kegelstumpfes mit den Grundkreisradien  $r_1 = r_2 + h$  und  $r_2$ . Man erhält

$$V = \pi r^2 h - \frac{\pi h}{3} [(r_2 + h)^2 + (r_2 + h)r_2 + r_2^2] = \frac{\pi h}{6} (6r^2 - 6r_2^2 - 6r_2 h - 2h^2)$$

Nach den Beziehungen  $\rho_1^2 = r^2 - (r_2 + h)^2$  und  $\rho_2^2 = r^2 - r_2^2$  wird

$$3\rho_1^2 + 3\rho_2^2 = 6r^2 + 6r_2^2 + 6r_2 h - 2h^2$$

und für das Volumen der Kugelschicht gilt

$$V = \frac{\pi h}{6} (3\rho_1^2 + 3\rho_2^2 + h^2)$$

### 71. Matheknochelei 4/71

Die Seitenlängen eines Dreiecks betragen  $a = 4$  cm,  $b = 13$  cm und  $c = 15$  cm.

Wie groß sind a) der Flächeninhalt, b) die drei Höhen, c) des Radius des Inkreises und d) die Radien der drei Ankreise?

Der Umfang beträgt  $u = 32$  cm, der halbe Umfang  $s = \frac{u}{2} = 16$  cm. Nach der heronischen Dreiecksformel folgt  $A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} = 24 \text{ cm}^2$ .

Für den Flächeninhalt gilt auch  $A = \frac{1}{2} h g$ . Daraus ergibt sich für die Höhen  $h_a = 12$  cm,  $h_b = 3,7$  cm und  $h_c = 3,2$  cm.

Aus der Formel für den Dreiecksflächeninhalt  $A = \rho \cdot s$  folgt für den Radius  $\rho$  des Inkreises:  $\rho = 1,5$  cm. Die Radien der Ankreise bestimmt man aus  $A = \rho_a(s-a) = \rho_b(s-b) = \rho_c(s-c)$  zu  $\rho_a = 2$  cm,  $\rho_b = 8$  cm und  $\rho_c = 24$  cm.

### 72. Matheknochelei 5/71

1.

$$\sqrt[2]{\sqrt[5]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{10}}}} = ?$$

2. Ein  $l_1 = 400$  m langer Draht vom Durchmesser  $d_1 = 4$  mm hat die Masse  $m_1 = 36,7$  kg.

Wieviel Meter Draht aus dem gleichen Material, aber von Durchmesser  $d_2 = 6$  mm haben die Masse  $m_2 = 90$  kg?

1.

$$\sqrt[2]{\sqrt[5]{\sqrt[2]{\sqrt[5]{10}}}} = \sqrt[10]{\sqrt[10]{10}} = \sqrt[100]{10} = 10^{0,01}$$

2. Da die Drähte aus dem gleichen Material bestehen, verhalten sich ihre Massen wie ihre Rauminhalte; es gilt

$$m_1 : m_2 = \frac{\pi}{4} d_1^2 l_1 : \frac{\pi}{4} d_2^2 l_2 \rightarrow l_2 = \frac{m_2 d_1^2 l_1}{m_1 d_2^2} \approx 436 \text{ m}$$

**73. Matheknochelei 6/71**

Von einem Blechstück in Form eines regelmäßigen Siebenecks, dessen Seiten vom Mittelpunkt einen Abstand von 15 cm haben, wird ringsherum ein 1 cm breiter Streifen abgeschnitten. Wieviel Prozent beträgt der dadurch verursachte Materialabfall?

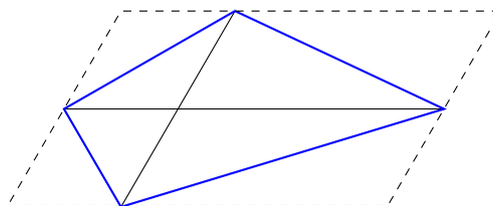
Nach Abschneiden des Streifens entsteht ein ähnliches Siebeneck. Für die Flächen  $A_{vor}$  und  $A_{nach}$  gilt dann

$$\frac{A_{nach}}{A_{vor}} = \left(\frac{14}{15}\right)^2 = \frac{196}{225}$$

mit einem relativen Abfall von  $\frac{29}{225} \approx 12,9\%$ .

**74. Matheknochelei 7/71**

Ein Kartonstück hat die Gestalt eines unregelmäßigen Vierecks. Wie groß ist seine Masse, wenn die Diagonalen des Vierecks die Längen von 30 cm bzw. 50 cm haben und einen Winkel von  $60^\circ$  miteinander bilden und 1 Quadratzentimeter Karton 0,5 g wiegt?



Die Fläche des Kartonstückes sei  $A$ . Man ergänzt diese Fläche (wie in der Abbildung) zu einem Parallelogramm der Fläche  $2A$ , mit  $2A = 50 \cdot 30 \cdot \frac{1}{2}\sqrt{3} = 1300 \rightarrow A = 650 \text{ cm}^2$ .

Die Masse ist dann 325 g.

**75. Matheknochelei 8/71**

Fritz und Klaus stellen Blechteile her und benötigen für jedes Teil 20 Minuten. Sie bauen in 2 Stunden eine Vorrichtung, die eine Einsparung von 50 % der Herstellungszeit bringt. Wieviel Teile sind mindestens zu fertigen, damit dadurch die Bauzeit für die Vorrichtung zurückgewonnen wird und außerdem 2 Stunden Freizeit herausgewirtschaftet werden?

Es müssen mindestens  $x$  Teile hergestellt werden.

Zeitbedarf ohne Vorrichtung:  $x \cdot 20$

Zeitbedarf bei Vorrichtung einschließlich Zeitgewinn von 120 Minuten:  $x \cdot 10 + 120 + 120$

Beide Terme gleichgesetzt, ergibt  $x = 24$ . Es müssen daher mindestens 24 Teile hergestellt werden.

**76. Matheknochelei 9/71**

Längs einer Eisenbahnstrecke wurden neue Personenbahnhöfe zusätzlich gebaut. Damit auf jeder Station der Linie für jede andere Station Fahrkarten zur Verfügung stehen, wurden vor der Eröffnung der neuen Bahnhöfe 46 Fahrkartensätze (neue Fahrkarten zwischen zwei Stationen) zusätzlich gedruckt.

Wieviel Bahnhöfe lagen schon an der Linie und wieviel Bahnhöfe wurden neu gebaut?

Wenn an der Linie  $n$  Bahnhöfe liegen, muss jeder Bahnhof über  $n - 1$  Fahrkartensätze verfügen; insgesamt sind  $n(n - 1)$  Fahrkartensätze nötig. Wenn an der Linie bisher  $x$  Bahnhöfe lagen und es in Zukunft sein sollen, werden  $y(y - 1) - x(x - 1)$  neue Fahrkartensätze gebraucht.

$$y(y - 1) - x(x - 1) = 46 \rightarrow y^2 - x^2 - (y - x) = 46 \rightarrow (y - x)(y + x - 1) = 46$$

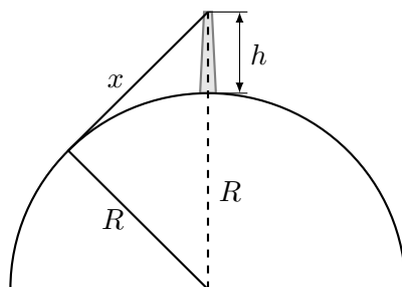
Beide Faktoren müssen ganze und positive Zahlen sein; das ergibt nur zwei Möglichkeiten:  $46 = 2 \cdot 23$ ;  $46 = 1 \cdot 46$ . Im ersten Fall ist  $y - x = 2$  und  $y + x - 1 = 23$ . Die Gleichungen ergeben  $x = 11$ ,  $y = 13$ . Folglich lagen bisher an der Linie 11 Bahnhöfe und nach der Eröffnung zweier neuer Bahnhöfe werden es 13 sein.

Der zweite Fall entfällt, da dort nur ein neuer Bahnhof eröffnet würde und nach dem Aufgabentext von "Bahnhöfen" die Rede ist.

### 77. Matheknobelei 10/71

Wie weit ist der Horizont für einen Beobachter auf einem 200 m hohen Turm entfernt? Wieviel km Horizont überblickt er in 5 Minuten, wenn er in 1 Stunde eine Umdrehung macht?

(Erdradius  $R = 6400$  km)



Entsprechend der Abbildung gilt (Turmhöhe  $h$ , Horizontentfernung  $x$ , Erdradius  $R$ )

$$(R + h)^2 = R^2 + x^2 \quad ; \quad x^2 = 2Rh + h^2$$

Bei  $R = 6400$  km und  $h = 0,2$  km wird  $x \approx 50,6$  km.

Horizontlänge ist  $2\pi \frac{R}{R+h}$ , womit in 5 Minuten von 60 min je Drehung  $\frac{1}{12}$  überblickt werden kann, d.h. 26,5 km.

### 78. Matheknobelei 11/71

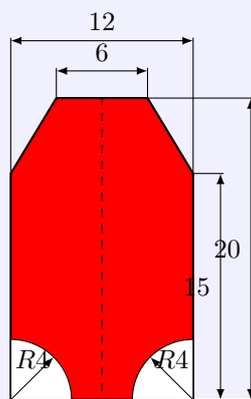
Auf einem 40 km langen Streckenabschnitt hatte ein Schnellzug eine um  $20 \frac{\text{km}}{\text{h}}$  größere Geschwindigkeit als ein Güterzug, der dafür 20 min länger benötigte. Welche Geschwindigkeit hatten die Züge?

Für den Schnellzug sei  $v_S$  die Geschwindigkeit und  $t_S$  die Fahrtzeit, für den Güterzug entsprechend  $v_G$  und  $t_G$ .

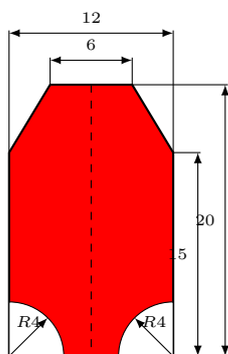
Es ist  $v_S t_S = v_G t_G = 40$  und  $v_S + v_G = 20$ . Einsetzen ergibt  $t_S = \frac{1}{60} v_G$  und

$$\frac{1}{60} v_G^2 + \frac{1}{3} v_G - 40 = 0 \rightarrow v_G = 40 \frac{\text{km}}{\text{h}}; v_S = 60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

## 79. Matheknochelei 12/71



Wieviel Prozent der skizzierten Fläche nimmt ein weißer Sektor ein? (Maße in mm)



Die Gesamtfläche setzt sich aus der Fläche des Rechtecks mit den Seiten 12 und 15, sowie aus der des Trapezes mit den Seiten 12 und 6 und der Höhe 5 zusammen. Für die Gesamtfläche erhält man

$$F = 12 \cdot 15 + \frac{12 + 6}{2} \cdot 5 = 227 \text{ mm}^2$$

Ein Kreissektor hat die Fläche  $f = \frac{1}{4}\pi r^2 = 12,56 \text{ mm}^2$ . Ein Kreissektor nimmt damit rund 5,6 % der Gesamtfläche ein.

## 80. Matheknochelei 1/72

Wieviel Lampen mit der Aufschrift 40 W, 6 V dürfen in einer Wohnung brennen, wenn die Spannung auf 200 V abgesunken ist und die Gesamtstromstärke durch die Sicherung auf 6 A begrenzt wird?

Die Lampen sind hintereinandergeschaltet. Der Innenwiderstand jeder Lampe beträgt

$$R = \frac{U^2}{P} = \frac{36}{40} = 0,9\Omega$$

Bei  $n$  Lampen gilt  $200 \text{ V} = nR \cdot 6 \text{ A} = n \cdot 5,4 \text{ V}$ ;  $n = 37$ . Es dürfen also höchstens 37 Lampen brennen.

## 81. Matheknochelei 2/72

Auf einer Holzrolle von 10 cm Durchmesser ist eine lange Papierbahn fest aufgewickelt und bildet mit der Holzrolle einen Zylinder von 30 cm Durchmesser.

Wie lang ist ungefähr die aufgewickelte Papierbahn, wenn das Papier 0,1 mm dick ist, zwischen den Lagen kein Luftzwischenraum gelassen wurde und Anfang und Ende der Bahn auf gleichem Radius (durch die Mittelachse des Zylinders) liegen?

Das gewickelte Papier stellt einen Hohlzylinder mit der Wandstärke von 10 cm dar; somit sind  $\frac{100}{0,1} = 1000$  Lagen aufgewickelt.

Die Lagen haben eine Länge von durchschnittlich  $r_{\text{Mittel}} \cdot 2\pi = \frac{5+15}{2} \cdot 2\pi = 20\pi \text{ cm}$ .

Die gesamte aufgewickelte Länge beträgt  $L = 1000 \cdot 20\pi \approx 628 \text{ cm}$ .

**82. Matheknochelei 3/72**

Falls  $x$  betragsmäßig nicht zu groß ist, gilt die Näherungsformel

$$\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2}$$

Gesucht ist der Fehler  $\Delta$  dieser Näherungsformel. Schätze ab, wie groß  $x$  höchstens sein darf, damit der Fehler kleiner als 0,01 bleibt. (da  $\Delta$  nur klein ist, gilt  $\Delta^2 \approx 0$ ).

Es gilt mit dem Fehler  $\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} + \Delta$ , quadriert

$$1+x = 1+x + \frac{x^2}{4} + (2 + \frac{1}{2})\Delta + \Delta^2 \quad (\Delta^2 \approx 0)$$

somit

$$\Delta = \frac{-x^2}{8(1 + \frac{x}{2})} \approx -\frac{x^2}{8}$$

da  $|x|$  nur klein ist. Für  $\Delta = 0,01$  muss sein  $|x| \leq 0,28$ . Das negative Zeichen von  $\Delta$  besagt, dass die Näherungsformel stets zu große Werte angibt.

**83. Matheknochelei 4/72**

Peter soll fotografiert werden, während er in 50 m Abstand quer über die Bildfläche mit einer Geschwindigkeit von 18 km/h fährt.

Wie groß darf höchstens die Belichtungszeit sein, wenn die Optik eine Brennweite von 50 mm hat und eine Bildkonturen-Unschärfe von 0,05 mm zugelassen wird?

Wie weit müsste Peter entfernt sein, damit bei einer zulässigen Belichtungszeit von  $1/20$  s und sonst gleichen Bedingungen die gleiche Konturen-Unschärfe erreicht wird?

(Es wird zur Vereinfachung angenommen, dass sämtliche projizierenden Lichtstrahlen durch einen Punkt im Zentrum der Optik laufen.)

In einer Sekunde legt Peter fünf Meter zurück. Dieser Strecke entspricht auf dem Film die Länge  $x$ . Nach dem Strahlensatz folgt

$$\frac{x}{50 \text{ mm}} = \frac{5 \text{ m}}{50 \text{ m}}; \quad x = 5 \text{ mm (Weg je Sekunde)}$$

Bei einer Konturen-Unschärfe von 0,05 mm, die durch diese Bewegung erzeugt wird, darf die Belichtungszeit nur  $\frac{0,05}{5} = \frac{1}{100}$  einer Sekunde betragen.

Bei einer Belichtungszeit  $\frac{1}{20}$  s =  $\frac{5}{100}$  s, muss der Abstand des Objektes (Peter) den fünffachen Wert haben, also 250 m betragen, damit die Konturen-Schärfe nicht geändert wird.

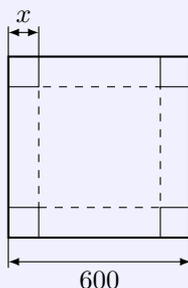
**84. Matheknochelei 5/72**

In eine Lore von 800 kg Masse, die mit der Geschwindigkeit  $1,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  fährt, fallen senkrecht 600 kg Schotter.

Auf welchen Betrag sinkt dadurch die Geschwindigkeit der Lore?

Mit  $m_1$  als Masse der Lore,  $m_2$  der Masse des Schotters und  $u_1$  der ursprünglichen Geschwindigkeit wird für die Endgeschwindigkeit

$$v = \frac{m_1 u_1}{m_1 + m_2} \approx 0,86 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

**85. Matheknochelei 6/72**

Aus einem quadratischen Stück Blech mit der Kante  $a = 600$  mm werden an den Ecken Quadrate mit der Seite  $x$  herausgeschnitten.

Die stehengebliebenen rechteckigen Flächen werden längs der gestrichelten Geraden rechtwinklig umgebogen, so dass ein offener rechtwinkliger Kasten entsteht. Für seinen Verwendungszweck ist es wichtig, dass er ein größtmögliches Volumen besitzt.

- Für welchen Wert von  $x$  ist das Kastenvolumen am größten?
- Wie groß ist dann für diesen Kasten die Höhe im Vergleich zu seiner Grundflächenkante?
- Wie groß ist für diesen größten Kasten die Höhe im Vergleich zur Kante  $a$ ?

- Das Kastenvolumen ist für  $x = 100$  mm am größten ( $16000 \text{ cm}^3$ ).
- Das Verhältnis Höhe: Grundflächenkante beträgt  $1 : 4$
- Das Verhältnis Höhere beträgt  $1 : 6$ .

**86. Matheknochelei 7/72**

Der Wasserbehälter einer LPG enthält  $1000 \text{ m}^3$  Wasser und kann von zwei Pumpanlagen in zwei Tagen gefüllt werden, falls kein Wasser verbraucht wird. Dabei fördert die eine Pumpe täglich  $300 \text{ m}^3$  Wasser mehr als die andere.

Wieviel Tage kann die LPG täglich  $400 \text{ m}^3$  Wasser entnehmen, wenn die größere Pumpanlage ausgefallen ist?

Förderleistung der Pumpen

größere Pumpe:  $x + 300 \text{ m}^3/\text{Tag}$ ; kleinere Pumpe:  $x \text{ m}^3/\text{Tag}$

Füllbedingung  $(x + 300 + x) \cdot 2 = 1000$ ;  $x = 200$  (2 Tage)

Bilanz in  $t$  Tagen, wenn größere Pumpe ausgefallen ist  $1000 + 100t$  (Zuführung) =  $400t$  (Entnahme);  $t = 3$

Die LPG kann aus dem Wasserbehälter 3 Tage je  $400 \text{ m}^3$  entnehmen, wenn die größere Pumpe ausgefallen ist.

**87. Matheknochelei 8/72**

Von einem Rad mit dem Durchmesser  $20 \text{ cm}$ , das pro Minute  $600$  Umdrehungen macht, löst sich eine Schraube und fliegt senkrecht nach oben.

Wie hoch fliegt sie?

Die am Umfang des Rades gedrehte Schraube hat eine Geschwindigkeit

$$v = \frac{\text{Umfang}}{\text{Zeit für eine Umdrehung}} = \frac{20\pi}{0,1} = 6,28 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

Nach dem Energieerhaltungssatz  $\frac{m}{2}v^2 = mgh$  fliegt die Schraube dann  $h = \frac{v^2}{2g} \approx 2 \text{ m}$  hoch.

**88. Matheknochelei 9/72**

Wir konstruieren ein Quadrat mit 10 cm Seitenlänge und über jeder Seite nach außen ein gleichseitiges Dreieck. Dann biegen wir die vier Dreiecke so nach einer Seite auf, dass sich die Dreiecksspitzen in einem Punkt vereinen.

Berechnet von diesem Körper a) die Oberfläche, b) die Höhe  $h$  und c) das Volumen  $V$ !

Es handelt sich bei diesem Körper um eine Pyramide mit quadratischer Grundfläche.

a)  $O = 273 \text{ cm}^2$ , b)  $h = 7,1 \text{ cm}$ , c)  $V = 236 \text{ cm}^3$

**89. Matheknochelei 10/72**

Wieviel Prozent beträgt der Materialabfall, wenn aus einem Würfel die größtmögliche Kugel gedreht wird?

Der Materialabfall beträgt 48 %.

**90. Matheknochelei 11/72**

Einem Aufklärungsboot, das zu einem Flottenverband gehört, wird der Auftrag gegeben, ein Meeresgebiet von 70 Seemeilen in Fahrtrichtung des Verbandes zu erkunden. Die Geschwindigkeit des Flottenverbandes beträgt 15 Knoten (1 Knoten = 1 Seemeile je Stunde), die Geschwindigkeit des Aufklärers 28 Knoten.

Nach welcher Zeit kann das Aufklärungsboot beim Verband zurückerwartet werden?

$$28x + 15x = 140, \text{ d.h. } x = 3\frac{11}{43}$$

Der Aufklärer kehrt in ungefähr 3 Stunden 15 Minuten zum Flottenverband zurück.

**91. Matheknochelei 12/72**

In einem zylindrischen Behälter, der bis zur Höhe  $h = 1,2 \text{ m}$  mit Wasser gefüllt ist, wird ein zylindrischer Tauchkörper von  $d_2 = 30 \text{ cm}$  bis zum Grund eingesenkt, wodurch der Wasserstand um  $\Delta h = 4 \text{ cm}$  steigt. Wieviel Liter Wasser befinden sich im Behälter?

Ist  $d_1$  der Durchmesser des Zylinders, so gilt

$$\frac{d_1^2 \pi h}{4} = \frac{(d_1^2 - d_2^2) \pi (h + \Delta h)}{4}$$

$$d_1 = d_2 \sqrt{\frac{h + \Delta h}{\Delta h}} \rightarrow V = \frac{d_2^2 (h + \Delta h) \pi h}{4 \Delta h} \approx 2,63$$

Im Behälter befinden sich  $2,63 \text{ m}^3$  Wasser.

**92. Matheknochelei 1/73**

In ein Ferienlager wird eine Sendung mit 50 Heften Unterhaltungsliteratur mit den Heftpreisen -,50 M, 1,- M und 2,50 M geliefert. Rechnungsbetrag: 62,50 M + Spesen.

Der Lieferschein ging verloren; jedoch erinnerte man sich, dass die meisten Hefte in der billigsten Preisstufe waren und dass in den beiden anderen Preisstufen ungefähr gleich viel Hefte geliefert wurden. Wieviel Hefte der einzelnen Preisstufen enthielt die Sendung?

Die Sendung umfasste  $x$  Hefte zu M -,50,  $y$  zu M 1,- und  $z$  zu M 2,50. Damit ergeben sich:  $x + y + z = 50$  und  $0,5x + y + 2,5z = 62,5$  oder nach Elimination von  $x$ :  $y + 4z = 75$ .

Dieses Gleichungssystem ist nicht genügend bestimmt; als Zusatzbedingung kommt in Frage, dass  $x$ ,  $y$  bzw.  $z$  ganzzahlig und positiv sind.

$$z = \frac{75 - y}{4} = 18 + \frac{3 - y}{4}$$

ist nur ganzzahlig, wenn es  $u = \frac{3-y}{4}$  auch ist. Dann gilt  $z = 18 + u$ ,  $y = 3 - 4u$  und  $x = 29 + 3u$  mit folgender Liste möglicher Lösungen:

$u$	$x$	$y$	$z$	
0	29	3	18	
-1	26	7	17	
-2	23	11	16	*
-3	20	15	15	*
-4	17	19	14	

\* Lösung auf Grund der Zusatzaufgabe am wahrscheinlichsten

### 93. Matheknochelei 2/73

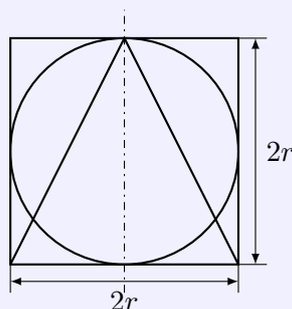
Eine Glühlampe für 60 V und 30 W soll bei gleicher Leistung unter Zwischenschaltung eines Kondensators an 120 V Wechselspannung (50 Hz) angeschlossen werden. Welche Kapazität muss dieser haben?

$$R = \frac{U_1^2}{P} = 120\Omega \quad ; \quad Z = \frac{U_2}{I} = 240\Omega$$

aus  $\frac{1}{\omega C} = X_c = \sqrt{Z^2 - R^2}$  wird

$$C = \frac{1}{2\pi f X_c} \approx 1,53\mu\text{F}$$

### 94. Matheknochelei 3/73



Wie verhalten sich die Volumen eines Kegels, einer Kugel und eines Zylinders zueinander, die demselben Würfel einbeschrieben sind.

Anleitung: Die Abbildung stellt den gemeinsamen Achsenschnitt des Kegels, der Kugel und des Zylinders dar. Die Kegelspitze liegt in der Mitte einer Würfelfläche.

$$\text{Kegel } V = \frac{1}{3}\pi r^2 h = \frac{1}{3}\pi r^2 \cdot 2r, \text{ Kugel } V = \frac{4}{3}\pi r^3, \text{ Zylinder } V = \pi r^3 \cdot 2r$$

Ins Verhältnis gesetzt ergibt sich

$$\frac{2}{3}\pi r^3 : \frac{4}{3}\pi r^3 : 2\pi r^3 = \frac{2}{3} : \frac{4}{3} : \frac{6}{3} = 1 : 2 : 3$$

**95. Matheknochelei 4/73**

Ein Holzzylinder (Dichte  $\rho = 0,7 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ ) steht in einem Gefäß mit rauem Boden. Wie hoch muss mindestens in dem Gefäß der Wasserstand sein, damit der Zylinder sich gerade vom Boden erhebt?

Der Zylinder wird abgehoben, wenn das Gewicht der verdrängten Wassermenge gerade das Gewicht des Zylinders erreicht. Wenn  $h$  die Höhe des Zylinders ist und  $A$  seine Querschnittsfläche, ist dazu ein Wasserstand der Höhe  $x$  nötig:

$A \cdot x = 0,7A \cdot h$ , d.h.  $x = 0,7h$ . Der Wasserstand beträgt beim Abheben gerade 70% der Zylinderhöhe.

**96. Matheknochelei 5/73**

Ein  $l_1 = 50$  m langer und  $d_1 = 1$  mm dicker Kupferdraht wird auf die Länge  $l_2 = 1800$  m gezogen. Wie groß ist der neue Durchmesser  $d_2$ ?

$$\frac{d_1^2 \pi l_1}{4} = \frac{d_2^2 \pi l_2}{4} \quad \rightarrow \quad d_2 = d_1 \sqrt{\frac{l_1}{l_2}} = 0,17 \text{ mm}$$

**97. Matheknochelei 6/73**

Gibt es einen Zylinder, dessen Maßzahl der Oberfläche  $O$  doppelt so groß wie die Maßzahl seines Volumens  $V$  ist, und bei dem die Maßzahl des Umfangs  $U$  der Grundfläche mit deren Flächeninhalt  $A$  in der Maßzahl übereinstimmt?

Wenn ja, berechne Volumen und Oberfläche!

Es gibt einen Zylinder der geforderten Art. Sein Volumen beträgt  $V = \pi r^2 h = 8\pi$  Raumeinheiten, seine Oberfläche  $O = 2\pi r(r + h) = 16\pi$  Flächeneinheiten.

**98. Matheknochelei 7/73**

Ein Kunststoffrohr hat die Dichte  $1,218 \text{ g/cm}^3$ . Die Wanddicke beträgt  $2,0$  mm, der Außendurchmesser  $32$  mm, die Masse  $0,8$  kg.

Wie lang ist das Rohr?

Innendurchmesser  $32,0 \text{ mm} - 4,0 \text{ mm} = 28,0 \text{ mm}$

$F = \pi(R^2 - r^2) = \pi(16^2 - 14^2) = 1,884 \text{ cm}^2$  Fläche des Kreisringes

$V = \frac{m}{\rho} = \frac{800}{1,218} \text{ cm}^3 = 657 \text{ cm}^3 = \text{Volumen des Hohlzylinders}$

Länge des Rohres:  $1,884 \cdot x = 657$ , d.h.  $x = 3,49 \text{ m}$

**99. Matheknochelei 8/73**

Ein Junge hatte einen Fisch geangelt und wurde gefragt, wie schwer dieser sei. Er antwortete darauf, dass der Fisch  $\frac{3}{4}$  kg und dreiviertel seines Gewichts wiege.

Wieviel kg wiegt der Fisch?

Die  $\frac{3}{4}$  kp sind offenbar  $\frac{1}{4}$  des Gesamtgewichts des Fisches, de es ja heißt "und dreiviertel seines Gewichts". Danach wiegt der Fisch  $4 \cdot 0,750 \text{ kp} = 3 \text{ kp}$ .

Man kann auch über Gleichungen die Aufgabe lösen.  $x$  sei das Gesamtgewicht. Dann gilt:

$$\frac{1}{4}x + \frac{3}{4}x = x; \quad \frac{1}{4}x = \frac{3}{4} \text{ kp} = 0,750 \text{ kp}$$

$0,750 \text{ kp} + 3 \cdot 0,750 \text{ kp} = 3 \text{ kp}$ .

**100. Matheknobelei 9/73**

Wieviel mal so groß wird die Querschnittsfläche eines Rundstahles bei Verdopplung des Durchmessers?

Die Querschnittsfläche vergrößert sich 4 mal.

**101. Matheknobelei 10/73**

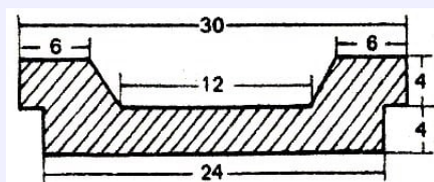
Beweise, dass die Summe zweier rationaler Zahlen, deren Differenz 1 ist, gleich der Differenz ihrer Quadrate ist.

Die beiden rationalen Zahlen seien  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{a}{b} + 1$ , mit  $b \neq 0$ . Dann gilt nach der Voraussetzung

$$\frac{a}{b} + 1 + \frac{a}{b} = \left(\frac{a}{b} + 1\right)^2 - \left(\frac{a}{b}\right)^2$$

$$2\frac{a}{b} + 1 = \left(\frac{a}{b}\right)^2 + 2\frac{a}{b} + 1 - \left(\frac{a}{b}\right)^2$$

Daraus folgt:  $2\frac{a}{b} + 1 = 2\frac{a}{b} + 1$  und eine gültige Aussage.

**102. Matheknobelei 11/73**

Wie groß ist die Querschnittsfläche des Trägerprofils? Die Maße sind in cm.

Die Querschnittsfläche des Trägerprofils beträgt  $156 \text{ cm}^2$ .

**103. Matheknobelei 12/73**

Gibt es eine natürliche Zahl  $a > 0$  für die die folgende Gleichung gilt:

$$a^n + a^n = a^{n+1}$$

Fasst man die linke Seite zusammen und formt die rechte Seite der Gleichung nach einem Potenzgesetz um, erhält man  $2a^n = a^{n+1}$ . Nach Division mit  $a^n$ , das ja stets ungleich 0 ist, ergibt sich sofort  $a = 2$ .

Es gibt genau eine natürliche Zahl  $a$ , nämlich die 2, die die oben genannte Gleichung erfüllt.

**104. Matheknobelei 1/74**

Bestimme die kleinste natürliche Zahl  $z$ , die auf 4 endet. Streicht man die 4 hinten weg und setzt sie vorn an, so erhält man das Vierfache von  $z$ .

Es sei  $z = x\dots y4$  die kleinste natürliche Zahl, die auf 4 endet. Dann gilt nach Aufgabenstellung  $4z = 4x\dots y = (x\dots y4) \cdot 4$ .

Durch fortlaufende Multiplikation erhält man  $z$ , indem man die aus den Teilprodukten erhaltenen Ziffern im zweiten Faktor einsetzt. Die Multiplikation beginnt mit  $4 \cdot 4 = 16$ . Die 6 schreibt man nun statt  $y$ . Die nächste Teilmultiplikation ist dann  $4 \cdot 6 = 24$  plus 1 von 16 und erhält 25. Die 5 schreibt man nun ebenso wie die 6 im Produkt und im Faktor. Die Multiplikation bricht ab, wenn man im Produkt eine 4 ohne Übertrag erhält.  $z = 102564$  ist die gesuchte Zahl.

**105. Matheknobelei 2/74**

Von zwei ähnlichen Dreiecken ist die Fläche des einen 2,25 mal größer als die anderen.

1. In welchem kleinsten ganzzahligen Verhältnis stehen die Flächen zueinander?
2. In welchem kleinsten ganzzahligen Verhältnis stehen die Dreieckseiten zueinander?

1.  $9 : 4$ ,    2.  $3 : 2$

**106. Matheknobelei 3/74**

Ein Schwerer Hammer schlägt mit der Geschwindigkeit  $u$  gegen eine kleine elastische Stahlkugel.

Mit welcher Geschwindigkeit fliegt diese davon?

Aus  $v_2 = \frac{2m_1}{m_1+m_2} v_1$  ergibt sich wegen  $m_1 > m_2$   $v_2 = 2v_1$ .

**107. Matheknobelei 4/74**

Welchen Abstand hat eine 6 cm lange Sehne vom Mittelpunkt des Kreises mit dem Radius von 5 cm?

Man verbindet den Kreismittelpunkt  $M$  mit den beiden Endpunkten  $A$  und  $B$  der Sehne und fällt das Lot von  $M$  auf die Sehne. Der gesuchte Abstand sei  $x = MD$ .

In dem rechtwinkligen Dreieck  $ADM$  ist nach Pythagoras:  $AM^2 = AD^2 + DM^2$  bzw.  $5^2 = 3^2 + x^2$ , d.h.  $x = 4$  cm. Die Sehne ist also 4 cm vom Mittelpunkt des Kreises entfernt.

**108. Matheknobelei 5/74**

”Kurzweil trieben Affen, die in zwei Parteien aufgeteilt waren. Der achte Teil zum Quadrat tummelte sich fröhlich im Gehölz, während 12 Affen die frische Luft mit ihrem Geschrei erfüllten.

Sag mir, wieviel Affen dort insgesamt waren!”

Wir bezeichnen die Anzahl der Affen zunächst mit  $x$ , dann gilt:

$$\left(\frac{x}{8}\right)^2 + 12 = x \quad , \quad x_1 = 48, x_2 = 16$$

Die Aufgabe hat zwei positive Lösungen: In der Herde können entweder 48 oder 16 Affen sein.

**109. Matheknobelei 6/74**

Der Mantel eines 40 mm langen Zylinder: hat den Flächeninhalt von  $2400 \text{ mm}^2$ .

Wie groß ist sein Rauminhalt?

$$M = 2\pi r \cdot 40 = 2400 \text{ mm}^2, \quad r = \frac{2400 \text{ mm}^2}{251,2 \text{ mm}} = 9,56 \text{ mm}$$

$$V = 3,14 \cdot (9,56 \text{ mm})^2 \cdot 40 \text{ mm} \approx 11,5 \text{ cm}^3$$

**110. Matheknobelei 7/74**

Ein Fass von 90 l Inhalt fasst 175,4 kg einer Ware. Wie groß ist die Dichte der Ware?

$$\rho = \frac{m}{V} = \frac{175,4 \text{ kg}}{90 \text{ l}} = 1,959 \text{ kg/l}$$

**111. Matheknobelei 8/74**

Ein Pferd und ein Maultier gingen Seite an Seite mit einer schweren Last auf dem Rücken. Das Pferd beklagte sich über seine übermäßig schwere Bürde.

”Was beklagst du dich?”, antwortete ihm das Maultier.

”Wenn ich von dir einen Sack nehme, wird meine Last doppelt so schwer wie deine. Würdest du von meinem Rücken einen Sack abnehmen, würde deine Last meiner gleich sein.”

Wieviel Säcke trug das Pferd und wieviel trug das Maultier?

Wir erhalten ein Gleichungssystem mit zwei Unbekannten:

$$(I) \quad y + 1 = 2(x - 1) \text{ bzw. } 2x - y = 3$$

$$(II) \quad y - 1 = x + 1 \text{ bzw. } y - x = 2$$

Das Pferd trug 5 Säcke und das Maultier 7 Säcke.

**112. Matheknobelei 9/74**

Die größte Binnenschleuse Europas liegt an der Elbe bei Magdeburg. Die Schleusenkammer hat eine Länge von 325 m, ist 25 m breit und 4,30 m hoch.

Welches Volumen hat die eingelassene Wassermenge, wenn der Wasserspiegel seinen höchsten Stand 50 cm unter der Oberkante der Schleusenkammer hat?

Runde das Ergebnis in Kubikmeter auf Vielfache von Hundert!

Die größte eingelassene Wassermenge hat ein Volumen von annähernd 30800 m<sup>3</sup>.

**113. Matheknobelei 10/74**

Es sind drei aufeinanderfolgende Zahlen zu finden, die sich dadurch unterscheiden, dass das Quadrat der mittleren um 1 größer ist als das Produkt der beiden übrigen.

Ist die erste der gesuchten Zahlen  $x$ , hat die Gleichung die Form

$$(x + 1)^2 = x(x + 2) + 1$$

Klammern ausmultipliziert:  $x^2 + 2x + 1 = x^2 + 2x + 1$

Das bedeutet, dass man für  $x$  jeden beliebigen Wert wählen kann; jegliche drei aufeinanderfolgende Zahlen erfüllen die geforderte Eigenschaft.

**114. Matheknobelei 11/74**

Bei einer numerisch gesteuerten Werkzeugmaschine macht die Elektronik 40% des Gesamtpreises aus.

Wieviel kostet die Elektronik im Verhältnis zur eigentlichen Maschine?

Die Werkzeugmaschine kostet insgesamt  $P$  Mark. Davon entfallen auf die Elektronik  $0,40P$  und auf die eigentliche Maschine der Rest, d.h.  $0,60P$  Mark. Das Verhältnis ist

$$\frac{\text{Elektronik}}{\text{Maschine}} = \frac{0,40P}{0,60P} = \frac{2}{3} = 67\%$$

Der Preis der Elektronik beträgt 67 % des Preises der eigentlichen Maschine.

**115. Matheknobelei 12/74**

Ein länglicher rechteckiger Klubraum soll vorgerichtet werden.

Man fand dabei, dass der in Metern gemessene Umfang der Fußbodenfläche maßzahlgleich mit seinem Inhalt ist.

Wie lang sind die Seiten des Raumes, wenn sie eine ganze Zahl von Metern betragen?

Der Klubraum habe die Länge  $x$  m, die Breite  $y$  m ( $x$  und  $y$  ganzzahlig). Dann gilt  $2(x+y) = xy$

$$y = \frac{2x}{x-2} = 2 + \frac{4}{x-2}$$

Da  $x$  und  $y$  positiv und ganzzahlig sein sollen, muss 4 durch  $x-2$  ohne Rest teilbar und  $x$  größer als 2 sein. Es ergeben sich die Möglichkeiten

$$x = 3, y = 6; \quad x = 4, y = 4; \quad x = 6, y = 3$$

Die erste und die dritte Möglichkeit sind gleich. Da der Raum länglich sein soll, kommen als Seitenlängen nur die Werte  $x = 6$  m,  $y = 3$  m in Frage.

**116. Matheknobelei 1/75**

Ein Rennschlitten geht mit einer Anfangsgeschwindigkeit von 18 km/h über die Startlinie und bekommt eine gleichmäßige Beschleunigung von  $0,8 \text{ m/s}^2$ .

Wann und wo erreicht er eine Geschwindigkeit von 90 km/h?

Die Geschwindigkeit von 90 km/h bekommt er nach  $t$  Sekunden. Es gilt ( $v_0$  Anfangsgeschwindigkeit = 18 km/h)

$$v_0 + a \cdot t = v_{\text{Ende}} = 90 \text{ km/h}$$

Wenn die Größen auf m und s bezogen werden, bekommen wir die Zahlenwertgleichung

$$5x0,8t = 25 \quad ; \quad t = 25 \text{ s}$$

Die Geschwindigkeit  $v_{\text{Ende}} = 90 \text{ km/h}$  erreicht er  $x$  m hinter der Startlinie

$$v_0 \cdot t + \frac{1}{2}at^2 = x$$

wobei  $t = 25$  s. Wenn die Größen auf m und s bezogen werden, bekommen wir die Zahlenwertgleichung

$$5 \cdot 25 + \frac{1}{2} \cdot 0,8 \cdot 625 = 375$$

$x = 375$  m

Der Rennschlitten erreicht die Geschwindigkeit von 90 km/h 25 s nach dem Start und 375 m hinter der Startlinie.

**117. Matheknobelei 2/75**

Über einem Fenster (Breite 120 cm) befindet sich ein kreisförmiges Gewölbe, das auf beiden Seiten mit der Fensteroberkante beginnt und in der Mitte eine Überhöhung von 12 cm erzeugt.

Berechne den Radius des Gewölbebogens.

Es sei obere Fensterkante  $f = 120$  cm, Überhöhung  $h = 12$  cm.  
Somit folgt aus dem schraffierten Dreieck für den Radius

$$R^2 = (R - 12)^2 + \left(\frac{120}{2}\right)^2, \quad 0 = -24R + 144 + 3600$$

$R = 156$  cm. Der Gewölberadius beträgt 156 cm.

### 118. Matheknobelei 3/75

Bis zum 31. Dezember 1975 werden über die Erdgasleitung Nordlicht 8,5 Milliarden  $\text{m}^3$  Erdgas in die DDR gelangen.

Wieviel Tonnen Steinkohle könnten durch diese Menge Erdgas ersetzt werden, wenn ein  $\text{m}^3$  Erdgas im Heizwert 1,5 kg Steinkohle entspricht?

$$\frac{8,5 \cdot 1,5 \cdot 10^9}{10^3} = 85 \cdot 15 \cdot 10^4 = 12750000$$

Durch 8,5 Milliarden  $\text{m}^3$  Erdgas könnten 12750000 t Steinkohle ersetzt werden.

### 119. Matheknobelei 4/75

Weiche seitliche Abdrift erfährt ein Flugzeug, das mit der Eigengeschwindigkeit 360 km/h bei Windstärke 10 (23 m/s) quer zum Wind fliegt,

a) je Flugstunde und b) je Flugkilometer?

a)  $s = v_2 \cdot t = 0,023 \text{ km/s} \cdot 3600 \text{ s} = 82,8 \text{ km}$

b)  $v = \sqrt{v_1^2 + v_2^2} = 102,6 \text{ m/s}$  und Flugzeit je Kilometer  $t = \frac{1000}{102,6} = 9,75 \text{ s}$

$s' = 23 \text{ m/s} \cdot 9,75 \text{ s} = 224 \text{ m}$

### 120. Matheknobelei 5/75

Einem Aufklärungsboot der Volksmarine, das zu einem Flottenverband gehört, wird der Befehl erteilt, ein Meeresgebiet von 70 Seemeilen in Fahrtrichtung des Verbandes zu erkunden. Die Geschwindigkeit des Flottenverbandes beträgt 15 Knoten, die Geschwindigkeit des Aufklärers 28 Knoten.

Nach welcher Zeit kann dieser beim Verband zurückerwartet werden (1 Knoten = 1 Seemeile je Stunde)?

Gesuchte Zeit:  $x$  Stunden.

In dieser Zeit legte der Verband  $15x$  Seemeilen, der Aufklärer  $28x$  Seemeilen zurück. Der Aufklärer fuhr 70 Seemeilen in Fahrtrichtung, brauchte aber nur auf der Rückfahrt einen Teil zurückzulegen, den übrigen Teil legte der Flottenverband zurück.

Zusammen legten sie einen Weg von  $28x + 15x = 140$  Seemeilen zurück, folgt:  $x = 3\frac{11}{43}$ .

Der Aufklärer kehrt in etwa 3 Stunden 15 Minuten zum Geschwader zurück.

### 121. Matheknobelei 6/75

Aus einem am langen Balken von quadratischem Querschnitt (Kantenlänge 80 cm) soll eine Walze von größtmöglichem Durchmesser gedrechselt werden.

Wie groß ist der Holzabfall in  $\text{dm}^3$  und in Prozent?

Der Holzabfall beträgt  $412 \text{ dm}^3$  bzw. 21,5 Prozent.

**122. Matheknochelei 7/75**

Peter fährt mit dem Rad von der Schule zum Sportplatz. Als er  $\frac{3}{4}$  der Strecke zurückgelegt hatte, begegnet ihm sein mit gleicher Geschwindigkeit fahrender Freund Hans.

Wie schnell fahren beide, wenn der Lehrer bei der Fahrt mit dem Moped ( $v = 40$  km/h) von der Schule zum Sportplatz Peter und Hans gerade bei ihrer Abfahrt von Schule bzw. Sportplatz trifft?

(Da der Weg durch ein verkehrsarmes und übersichtliches Gebiet führt, können die Geschwindigkeiten als gleichbleibend angesehen werden.)

Die Strecke von der Schule zum Sportplatz betrage  $s$  km. Peter legt bis zur Begegnung  $\frac{3}{4}s$  km zurück und benötigt dazu  $t_P = \frac{3s}{4v}$  Stunden. ( $v$  sei die Geschwindigkeit von Peter und Hans.) Hans legt den Weg  $\frac{1}{4}s$  km zurück und fährt  $\frac{s}{40}$  h später an. Da sich beide gleichzeitig treffen, folgt

$$t_P = \frac{3s}{4v} = \frac{s}{4v} + \frac{s}{40} \quad \text{oder} \quad \frac{2}{4v} = \frac{1}{40}$$

$v = 20$  km/h. Peter und Hans fahren mit einer Geschwindigkeit von 20 km/h.

**123. Matheknochelei 8/75**

Junge Pioniere streichen den 36 m langen Zaun des Schulgeländes. Sie hatten dazu eine gewisse Zeit eingeplant. Da sie aber in der Stunde 0,20 m mehr Zaun streichen als geplant, werden sie zwei Stunden eher fertig.

Wieviel Stunden benötigen sie für die Arbeit?

Die Jungen Pioniere benötigen für das Streichen des Zaunes  $x$  Stunden bei einer Produktivität  $y \frac{\text{m Zaun}}{\text{Stunde}}$ . Es gilt somit  $x \cdot y = 36$ .

Geplant waren eine um zwei Stunden längere Zeit bei einer um  $0,2 \frac{\text{m Zaun}}{\text{Stunde}}$  kleineren Produktivität:  $(x + 2)(y - 0,2) = 36$

Mit  $y = \frac{36}{x}$  ergibt sich daraus

$$36 - 0,2x + \frac{2 \cdot 36}{x} - 0,4 = 36 \quad \text{oder}$$

$$x^2 + 2x - 360 = 0 \quad , \quad x = -1 \pm \sqrt{1 + 360} = -1 \pm 19$$

sinnvolle Lösung  $x = 18$ . Die Jungen Pioniere benötigen 18 Stunden.

**124. Matheknochelei 9/75**

Eine Erdgasquelle speist täglich 35000 m<sup>3</sup> Gas von 1,5 at in die Sammelleitung.

Wieviel Kubikmeter verliert das Innere der Gasquelle, die unter einem Druck von 60 at steht?

Es gilt das Gesetz von Boyle-Mariotte:

$$p_1 V_1 = p_2 V_2 \quad , \quad V_2 = \frac{1,5 \cdot 35000}{60} = 875 \text{ m}^3$$

Die Erdgasquelle verliert täglich 875 m<sup>3</sup> Gas.

**125. Matheknochelei 10/75**

"Wie spät ist es?" wurde Marie-Luise gefragt. Sie antwortet scherzhaft: "Bis zum Ende des Tages bleiben zweimal zwei Fünftel von dem, was seit seinen Beginn bereits verfließen sind." Wie spät war es in diesem Augenblick?

Der Tag hat 1440 Minuten. Zweimal zwei Fünftel, vier Fünftel, sind seit Beginn des Tages verflissen. Wenn  $x$  die Anzahl der seit 0 Uhr verflissenen Minuten ist, gilt:

$$x + \frac{4}{5} = 1440 \quad , \quad x = 800$$

Es sind 800 Minuten seit Tagesbeginn verflissen. Es ist 13.20 Uhr.

### 126. Matheknobelei 11/75

Ein Gärtner verkaufte dem ersten Käufer die Hälfte aller seiner Äpfel und einen halben Apfel, dem zweiten Käufer die Hälfte der restlichen und noch einen halben Apfel, dem dritten die Hälfte der übriggebliebenen und einen halben Apfel usw.

Dem siebenten Käufer verkaufte er die Hälfte der übrigen Äpfel und noch einen halben Apfel. Dann besaß er keine mehr.

Wieviel Äpfel besaß der Gärtner am Anfang?

Wenn die anfängliche Anzahl der Apfel  $x$  ist, gilt die Gleichung

$$\frac{x+1}{2} + \frac{x+1}{2^2} + \frac{x+1}{2^3} + \dots + \frac{x+1}{2^7} = x$$

$$(x+1) \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^7} \right) = x$$

Die Glieder in den zweiten Klammer bilden eine geometrische Zahlenfolge. Für die Summe der Folge gilt

$$\frac{x}{x+1} = 1 - \frac{1}{2^7} \quad \text{und} \quad x = 2^7 - 1 = 127$$

Insgesamt waren es 127 Äpfel.

### 127. Matheknobelei 12/75

Ein Aquarium besitzt folgende Innenmaße:

Länge 4,8 dm; Breite 25 cm; Höhe 220 mm. Es ist bis zur inneren Höhe von 0,17 m mit Wasser gefüllt.

Kann man einen Ziegelstein mit den Kantenlängen 3 dm, 20 cm, 100 mm in das Aquarium legen, ohne dass Wasser überläuft?

Das Aquarium besitzt ein Fassungsvermögen von  $26400 \text{ cm}^3$ , der Ziegelstein von  $6000 \text{ cm}^3$ . Das Aquarium würde nach Eintauchen des Ziegelsteines genau bis zum Rand gefüllt sein.

### 128. Matheknobelei 1/76

Ein Zirkus gab in der letzten Saison 200 Vorstellungen, die stets ausverkauft waren. Die Anzahl der Sitzplätze im Zirkuszelt ist dreimal so groß wie der vierte Teil der Anzahl der gegebenen Vorstellungen.

- Wieviel Programmzettel wurden gedruckt, wenn der vierte Teil der Besucher einen Zettel erwarb?
- Wieviel Mark wurden aus den Eintrittspreisen für die Tierschau zusätzlich eingenommen, wenn sie von der Hälfte der Besucher besucht wurde und der Eintrittspreis 0,30 M betrug.

Aus  $(200 : 4) \cdot 3 = 150$  folgt, dass der Zirkus über 150 Sitzplätze verfügt.

- $(200 \cdot 150) : 4 = 7500$ ; 7500 Programmzettel wurden während der Saison verkauft.
- $(200 \cdot 150) : 2 = 15000$  und  $30 \cdot 15000 = 450000$ ; aus der Tierschau wurden 4500,- M eingenommen.

**129. Matheknochelei 2/76**

Im Rahmen der Aktion "Millionen für die Republik" brachte eine Altstoffsammlung folgendes Ergebnis:

- Die Schüler der 7. Klasse sammelten 20 kg Altstoffe mehr als die Schüler der 5. Klasse.
- Das Sammelergebnis der Schüler der 10. Klasse lag um 20 kg über dem doppelten Sammelergebnis der 5. Klasse.
- Die Schüler der 8. Klasse erreichten drei Viertel des Sammelergebnisses der Schüler der 10. Klasse.
- Das Sammelergebnis der 9. Klasse war gleich dem arithmetischen Mittel aus den Sammelergebnissen der Klassen 8 und 10.
- Die Schüler der 6. und 7. Klasse erzielten gleiche Sammelergebnisse.

Wieviel Kilogramm Altstoffe wurden von den Schülern der einzelnen Klassen gesammelt, wenn insgesamt 1759 kg aufgebracht wurden?

Klasse	Altstoffe in kg
5	202
6	222
7	222
8	318
9	371
10	424

**130. Matheknochelei 3/76**

Welchen Durchmesser hat eine 6 cm lange Kapillare, deren Masse bei Füllung mit Quecksilber ( $\rho = 13,55 \text{ g/cm}^3$ ) um 75 mg größer wird?

$$m = \frac{d^2 \pi l \rho}{4}, \quad d = \sqrt{\frac{4m}{\pi l \rho}} = 0,034 \text{ cm} = 0,34 \text{ mm}$$

**131. Matheknochelei 4/76**

Beim Luftgewehrschießen am Pioniernachmittag belegte Marion den dritten Platz. Siegerin wurde Beate, sie erzielte vier Ringe mehr als Marion und zwei Ringe mehr als Ina.

Marion erreichte  $\frac{4}{5}$  der Anzahl aller möglichen Ringe. Addiert man die von den drei Mädchen erreichten Ringe, erhält man das  $\frac{21}{2}$ fache aller möglichen Ringe.

Wie groß ist diese Anzahl? Welche Ringzahlen erhielten die drei Mädchen?

Es sei  $n$  die Anzahl der Ringe, die ein Schütze höchstens erreichen kann. Dann fallen auf Marion  $\frac{4}{5}n$ , auf Beate  $\frac{4}{5}n + 4$  und auf Ina  $\frac{4}{5}n + 2$  Ringe.

$$\frac{12}{5}n + 6 = \frac{5}{n}, \quad n = 60$$

Ein Schütze konnte 66 Ringe erreichen. Beate erzielte 52, Ina 50 und Marion 48 Ringe.

**132. Matheknochelei 5/76**

Jedes der beiden Vorderräder eines Wagens hat den Umfang von 210 cm, jedes der beiden Hinterräder einen Umfang von 330 cm.

Ermittle die kürzeste Strecke (in cm), die der Wagen auf einer ebenen geraden Straße durchfahren muss, damit jedes seiner Räder genau eine ganze Anzahl von Umdrehungen durchgeführt hat.

Der Wagen muss eine Strecke zurücklegen, deren Länge ein gemeinsames Vielfaches von 210 cm und 330 cm ist. Die kürzeste Strecke, die der Wagen zurücklegen muss, ist das k. g. V. dieser Zahlen.

$$210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7; \quad 330 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11; \quad k.g.V. = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 2310$$

Die kürzeste Strecke beträgt 2310 cm.

### 133. Matheknobelei 6/76

Eine Fangvorrichtung, die den Förderkorb in einem Schacht sichert, versagt in 1000 Einsatzfällen höchstens einmal. Eine weitere Sicherung, die unabhängig von der ersten ist, fällt höchstens einmal von 100 Fällen aus, wo sie in Anspruch genommen wird.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die Insassen durch die Sicherungseinrichtungen gerettet werden, wenn die Förderanlage ausfällt?

Die Wahrscheinlichkeit, dass die beiden (voneinander unabhängig) Sicherungseinrichtungen des Förderkorbes zugleich versagen, beträgt nach dem sowohl-als-auch-Gesetz:

$$P_{\text{Ausfall}} = P_1 \cdot P_2 = \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{100} = 10^{-5} = 0,001\%$$

Somit beträgt die Wahrscheinlichkeit für das Funktionieren der Sicherungsanlage

$$P = 1 - P_{\text{Ausfall}} = 1 - 10^{-5} = 0,99999 = 99,999\%$$

D. h., es kann fast als sicher ( $P = 1$ ) angesehen werden, dass die Sicherungsanlage funktioniert.

### 134. Matheknobelei 7/76

Für die Umzäunung eines quadratischen Schulhofes, die von den Pionieren und FDJlern einer Schule errichtet wird, wurden an den Staatlichen Forstwirtschaftsbetrieb 992,- Mark gezahlt.

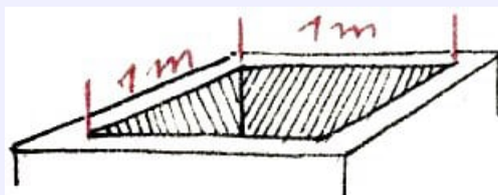
Ein Meter des Zauns kostet 4,- Mark. Wieviel Hektar beträgt die Fläche des Schulhofes?

$$992 : 4 = 248 \text{ m Zaun, } 248 : 4 = 62 \text{ m Seitenlänge; } 62 \cdot 62 = 3844 \text{ m}^2 \text{ oder } 0,3844 \text{ ha.}$$

### 135. Matheknobelei 8/76

Quadratische Grubendeckel haben die Gefahr, beim falschen Abheben in die Öffnung zu fallen. Deshalb wählt man auch oft runde Öffnungs- und Deckelformen.

In einem Betrieb sollen einige quadratische Gruben, die dem unterirdischen Versorgungssystem dienen, mit so großen Deckeln abgedeckt werden, dass diese nicht mehr hineinfallen können.



Wie lang muss dann mindestens die Seitenlänge eines Deckels sein, wenn die Grubenöffnung  $1 \text{ m} \times 1 \text{ m}$  ist?

Die Deckel können hineinfallen, wenn sie verkanten. Das ist erst dann unmöglich, wenn die Deckelseiten länger als die Diagonale der Grubenöffnung ist. Der Betrieb muss also Deckel anfertigen, deren Seiten länger als 1,415 m sind.

**136. Matheknochelei 9/76**

In einem Wohnbezirk macht die Zahl der Rentner 40% der wahlfähigen Bevölkerung und 25% der Gesamtbevölkerung aus.

Wie sind die Bevölkerungsgruppen Rentner, übrige Erwachsene, noch nicht wahlfähige Kinder und Jugendliche prozentual im Wohngebiet verteilt?

Im Wohnbezirk seien  $r$  % Rentner,  $e$  % übrige Erwachsene und  $k$  % Kinder und Jugendliche. Dann gilt:

$$r = 0,4(r + e), \quad r = 0,25(r + e + k), \quad r + e + k = 100\%$$

Ergebnis:  $r = 25\%$ ;  $e = 37,5\%$ ;  $k = 37,5\%$ .

**137. Matheknochelei 10/76**

Aus einem Skatspiel wird blindlings eine Karte gezogen. Nachdem sie wieder eingemischt wurde, wiederholt man die "Ziehung".

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die erste Karte ein Ass, die zweite Karte ein König ist?

Entsprechend den relativen Häufigkeiten gilt:

$$P_{\text{Ass}} = \frac{4}{32} = 0,125; \quad P_{\text{König}} = \frac{4}{32} = 0,125$$

Nach dem sowohl-als-auch-Gesetz gilt:

$$P = P_{\text{Ass}} \cdot P_{\text{König}} = 0,125^2 = 0,0156$$

Das heißt: Bei 1000 Versuchen ist das kombinierte Ereignis nur etwa 16 mal zu erwarten, also sehr selten.

**138. Matheknochelei 11/76**

Eine zylindrische Dose hat einen Rauminhalt von 1 Liter.

Wieviel fasst eine andere zylindrische Dose, deren Durchmesser um 20 Prozent und deren Höhe um 50 Prozent größer ist?

Die größere Dose hat das Volumen  $V_2$ , während die bekannte Dose den Inhalt  $V_1 = 1$  Liter besitzt.  $V_2 = 1,2^2 \cdot 1,5 \cdot V_1 = 2,16$  Liter.

**139. Matheknochelei 12/76**

Ralf und Marion hatten ihre Uhren, echte "Oldtimer", zu Beginn einer längeren Wanderung gestellt. Am Ziel zeigt Marions Uhr 13.46 Uhr und die von Ralf 14.13 Uhr.

Wie spät ist es wirklich, wenn Marions Uhr täglich 2 Minuten vorgeht und Ralfs alter Wecker täglich 4 Minuten zurückbleibt?

Die Anzeigedifferenz beider Uhren wächst täglich um 2 Minuten, wobei ( $\approx 33$  Prozent von 6 Minuten) bzw. 4 Minuten von den Anzeigen abweicht.

Im vorliegende Falle beträgt die Differenz 27 Minuten, wobei die wahr Zeit von Marions vorgehender Uhr um 33 Prozent  $\cdot 27$  Minuten = 9 Minuten abweicht. Somit ist es  $13.46 + 0.09 = 13.55$  Uhr.

**140. Matheknochelei 1/77**

In einem 20-l-Kanister befindet sich ein Kraftstoffgemisch im Mischungsverhältnis Benzinöl = 33,33 : 1. Wieviel Liter Öl sind im Kanister?

Bei einem Kraftstoffmischungsverhältnis von 33,33 : 1 kommt auf 33,33 Liter Benzin 1 Liter Öl - das ergibt 34,33 Liter Gemisch. Wenn als 34,33 Liter Kraftstoff 1 Liter Öl enthalten, dann sind in einem 20-l-Kanister

$$\frac{1}{34,33} \cdot 20\text{l} = 0,582\text{l Öl}$$

**141. Matheknochelei 2/77**

Eine KAP will bis 11.00 Uhr bei der Erfassungsstelle Getreide abliefern. Wenn sie den Traktor nimmt, wäre die Ladung erst 11.30 Uhr am Ziel. Nimmt sie den Lkw, so ist es schon bis 10.45 Uhr zu schaffen.

Wie weit ist die Erfassungsstelle entfernt, wenn beide Fahrzeuge bei gleicher Abfahrtszeit starten, der Traktor im Schnitt 15 km/h und der Lkw 30 km/h fährt?

Die Erfassungsstelle ist  $x$  km entfernt. Die Abfahrtszeit der beiden Fahrzeuge ist  $t$  Uhr. Die Stunden wird bei der Lösung dezimal unterteilt:

$$\text{Traktor: } 15 \cdot (11,50 - t) = x$$

$$\text{LKW: } 30 \cdot (10,75 - t) = x$$

daraus folgt:  $t = 10$ . Entfernung  $x = 22,5$  km.

**142. Matheknochelei 3/77**

Wie lange kann eine Glühlampe von 60 W brennen, bis 1 kWh verbraucht ist? Wie hoch sind die Energiekosten?

Eine 60 W-Glühlampe kann  $x$  Stunden brennen, wobei  $60 \cdot x = 1000\text{Wh}$ ;

$x = 16,67\text{h} = 16\text{h } 40\text{min}$ . Die Kosten für 1 kWh Haushaltsenergie betragen in unserem Staat nur 8 Pfennige!

**143. Matheknochelei 4/77**

Eine  $1\text{ m} \times 2\text{ m}$  große Blechtafel soll eine 0,4 mm dicken Lacküberzug erhalten, wobei mit einem Lackverlust beim Spritzen von 30 Prozent (einschließlich Verdampfung des Lösungsmittels) gerechnet wurde. Durch einen Neuerervorschlag beträgt der Verlust nunmehr nur 20 Prozent.

Wie groß ist die dadurch für die genannte Arbeit eingesparte Lackmenge?

Das Volumen des eingetrockneten Überzuges beträgt in Litern:  $V = 1\text{m} \cdot 2\text{m} \cdot 0,4\text{mm} = 0,8\text{l}$

Dafür war vor dem Neuerervorschlag die Lackmenge  $V_1$  erforderlich, wobei:  $0,7V_1 = 0,8\text{ l}$ ;  $V_1 = 1,143\text{ l}$

danach  $V_2$ :  $0,8V_2 = 0,8\text{ l}$ ;  $V_2 = 1\text{ l}$

Der Nutzen des Vorschlages erbrachte bei dieser Platte eine Lackeinsparung von  $V_1 - V_2 = 0,143\text{ l}$  Lack. Der Nutzen ist natürlich wesentlich größer, wenn man mehrere Platten lackiert, wie das bei der modernen Großserienfertigung der Fall ist.

**144. Matheknochelei 5/77**

Renate wohnt in einem Haus mit der Nummer 149. Sie stellt fest, dass die Quersumme dieser Zahl gleich der aus den ersten beiden Ziffern gebildeten Zahl ist. Können Sie uns noch mehr dreistellige Zahlen mit dieser Eigenschaft nennen?

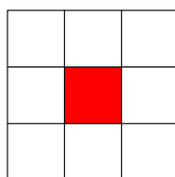
Die allgemeine dreistellige Zahl mit der gesuchten Eigenschaft heißt  $100a + 10b + c$ , wobei die Quersumme gleich der aus den ersten beiden Ziffern gebildeten Zahl ist:  $a + b + c = 10a + b$  ( $b, c = 0 \dots 9$  und  $a = 1 \dots 9$ ) oder  $9a = c$  ( $b$  beliebig).

Wegen der Vorgabe, dass  $a$  nur die Ziffern  $1, \dots, 9$  annehmen kann, folgt:  $a = 1, c = 9, b =$  beliebig, d.h.,  $b = 0, 1, 2, \dots, 9$ .

Somit erfüllen folgende Zahlen die gestellte Bedingung: 109, 119, 129, 139, 149, 159, 169, 179, 189, 199.

**145. Matheknochelei 6/77**

Aus einem quadratischen Stück Blech mit 30 cm Kantenlänge soll ein oben offener, würfelförmiger Behälter mit 1 Liter Fassungsvermögen ohne Falze geformt werden. Wie groß ist der Materialabfall?



Die Abbildung zeigt einen möglichen Zuschnitt für den Mantel des gewünschten Behälters. Die genutzte Fläche beträgt  $5 \cdot 100 \text{ cm}^2$ , der Abfall  $4 \cdot 100 \text{ cm}^2$ .

Der Materialverlust ist somit  $\frac{4}{9}$  des Blechstückes, also 44,4 Prozent.

**146. Matheknochelei 7/77**

Auf einem Teilabschnitt bei einem Radrennen rollt das Feld mit  $v = 40 \text{ km/h}$ . Ein Fahrer verliert durch Reifenpanne drei Minuten.

Mit welcher Geschwindigkeit muss er dem Feld hinterherfahren, damit er es nach 20 km eingeholt hat?

Der Radfahrer muss mit der Geschwindigkeit  $v_F$  hinter dem Feld herfahren. Dann gilt für die zurückgelegten Wege, da ihm  $3 \text{ min} = \frac{1}{20}$  Zeit fehlen ( $t =$  Fahrzeit für die 20 km):

Fahrer:  $v_F \cdot \left(t - \frac{1}{20}\right) = 20$ , daraus folgt

Feld:  $40 \cdot t = 20$ ;  $t = 0,5 \text{ h}$ ;  $v_F = 44,4 \frac{\text{km}}{\text{h}}$

**147. Matheknochelei 8/77**

Ein Schüler kauft Zeichenstifte für je 0,45 M und Bleistifte für je 0,20 M. Er bezahlt insgesamt 6,- M. Aus der Quittung ist die Aufrechnung nicht mehr zu ersehen. Bei einer späteren Überprüfung braucht man aber genauere Angaben.

Welche Stückzahlen könnte der Schüler möglicherweise gekauft haben?

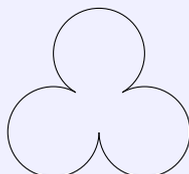
Der Schüler hat  $x$  Zeichenstifte und  $y$  Bleistifte gekauft, wobei von vornherein klar ist, dass  $x$  und  $y$  ganze positive Zahlen sind. Für den Gesamtpreis gilt dann

$$0,45x + 0,20y = 6,00 \quad \text{oder} \quad 9x + 4y = 120$$

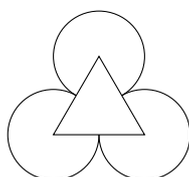
daraus  $y = 30 - \frac{9}{4}x$

Da  $y$  eine ganze Zahl ist, soll  $x$  durch 4 teilbar sein. Damit ergeben sich folgende Möglichkeiten  $x = 0, y = 30$  (d.h., es wurden nur Bleistifte gekauft, unwahrscheinlich),  $x = 4, y = 21$ ;  $x = 8, y = 12$ ;  $x = 12, y = 3$ . Bei anderen Kombinationen wäre  $x$  oder  $y$  negativ!

#### 148. Matheknobelei 9/77



Ein Profilstab hat den gezeichneten Querschnitt, der aus drei gleichen Kreisen mit dem Radius  $r$  gebildet wird. Welchen Flächeninhalt hat er?



Entsprechend der Hilfszeichnung besteht die Figur des Querschnittes aus einem gleichseitigen Dreieck (Seitenlänge  $2r$ ) und 3 Kreissektoren mit dem Zentriwinkel  $300^\circ$ . Somit ist die Fläche:

Dreieck:  $A_1 = \frac{1}{2} \cdot 2r \cdot r\sqrt{3} = 1,732r^2$

Sektoren (jeweils  $\frac{5}{6}$  Vollkreis):  $A_2 = 3 \cdot \frac{5}{6}\pi r^2 = 7,855r^2$

Gesamter Querschnitt:  $A = 9,587r^2$

#### 149. Matheknobelei 10/77

Peter schaltete an eine 12 V-Batterie zwei 6 V-Lampen hintereinander, eine Lampe zu 18 W und eine zu 3 W. Eine der Lampen brannte durch. Welche war es? Warum musste die Lampe durchbrennen?

Durch beide hintereinander geschaltete Lampen fließt der gleiche Strom  $I$ . Die Innenwiderstände der Lampen betragen:

Lampe 6 V/18 W:  $R_1 = \frac{36V^2}{18W} = 2\Omega$

Lampe 6 V/3 W:  $R_2 = \frac{36V^2}{3W} = 12\Omega$

Der Strom  $I$  beträgt:  $I = \frac{12V}{(12+2)\Omega} = \frac{12}{14} \text{ A}$ .

Er erzeugt die Spannungsabfälle über Lampe 6 V/18 W:  $U_1 = R_1 \cdot I = 1,71 \text{ V}$ .

über Lampe 6 V/3 W:  $U_2 = R_2 \cdot I = 10,29 \text{ V}$ .

Die Lampe 6 V/3 W wird überlastet und brennt durch.

#### 150. Matheknobelei 11/77

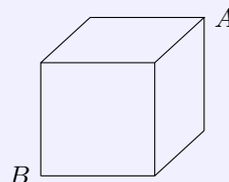
Zur Jugendweihe ließen sich alle Schüler einer Klasse einzeln fotografieren. Jeder ließ von seinem Porträt genügend Abzüge herstellen und tauschte mit jedem Klassenkameraden sein Bild. Insgesamt wurden 812 Fotos getauscht.

Wieviel Schüler gehören zu der Klasse?

In der Klasse sind 29 Schüler. Jeder der 29 gab an 28 Freunde sein Bild. Es wurden  $28 \cdot 29 = 812$  Fotos getauscht!

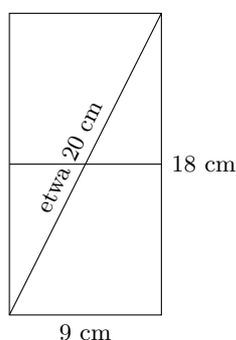
**151. Matheknobelei 12/77**

Da sitzt eine Ameise auf einem würfelförmigen Pflasterstein, der eine Kantenlänge von 9 cm hat, bei Punkt  $A$ . Nehmen wir einmal an, sie möchte nach Punkt  $B$  gelangen. Viele Wege führen nach  $B$ ! Aber welcher ist der kürzeste Weg?



Kürzester Weg gesucht!

Wie lang ist die Strecke, die dabei von der Ameise zurückgelegt werden müsste?  
Achtung! Bei Lesern, die auf Grund ihres Alters die mathematische Lösung noch nicht beherrschen, lassen wir auch eine zeichnerische Lösung zu!



Die Gerade ist bekanntlich der kürzeste Weg, um von einem Punkt zum anderen zu gelangen. Die Ameise läuft über zwei quadratische Flächen auf der Strecke  $\overline{AB}$ .

Nach dem pythagoreischen Lehrsatz für das rechtwinklige Dreieck gilt:

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(9^2 + 18^2)\text{cm}^2} = \sqrt{405\text{cm}^2}$$

$c \approx 20,1$  cm. Diesen Wert ermittelt man auch in der maßstabsgerechten Zeichnung:

**152. Matheknobelei 1/78**

Infolge der anhaltenden Krise in den kapitalistischen Staaten verliert der französische Franc jährlich etwa 10 Prozent seines Wertes.

Wieviel würde nach drei Jahren eine Ware im Durchschnitt kosten, die heute 1 Franc kostet, wenn wir eine gleichbleibende Inflationsrate voraussetzen?

Nach einem Jahr kostet die gleiche Ware wegen der Abwertung um 10 Prozent  $\frac{1}{0,9}$  Franc. Nach drei Jahren beträgt der durchschnittliche Preis einer Ware, die 1 Franc kostete,  $\frac{1}{(0,9)^3} = \frac{1}{0,729} = 1,37$  Franc.

**153. Matheknobelei 2/78**

Der vom VEB Robotron hergestellte Computer KRS 4200 hat eine Zykluszeit von  $1,3 \mu\text{s}$ , d.h. er benötigt  $1,3 \mu\text{s}$  für eine Rechenoperation.

Welcher Frequenz entspricht das und wieviele Aufgaben kann er im Schnitt in 1 Minute lösen?

Hinweis: Die Frequenz gibt die Anzahl sich regelmäßig wiederholender Vorgänge pro Sekunde an.

Die Frequenz  $f$  gibt die Anzahl der Vorgänge  $n$  in einer bestimmten Zeit  $t$  an und berechnet sich noch der Formel  $f = \frac{n}{t}$ .

Für  $n = 1$  ist  $f = \frac{1}{T}$ , wobei  $T$  die Dauer eines Vorgangs symbolisiert, z. B. die Zykluszeit des Rechners.

$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{1,3 \cdot 10^{-6} \text{ s}} = 770 \cdot 10^3 \frac{1}{\text{s}}$$

Die Frequenz des Computers beträgt demnach 770 kHz, und es kann ca. 46,2 Millionen Aufgaben in einer Minute lösen.

**154. Matheknobelei 3/78**

Bei einer Verkehrskontrolle in einer geschlossenen Ortschaft durchfuhr ein Motorradfahrer die 100 m lange Teststrecke in einer Zeit von 6 s.

Entspricht seine Geschwindigkeit den Vorschriften der Straßenverkehrsordnung?

Die Geschwindigkeit des Motorradfahrers auf der Teststrecke beträgt:

$$v = \frac{s}{t} = \frac{100 \text{ m}}{6 \text{ s}} = 16,7 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 60 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

In einer geschlossenen Ortschaft ist nur eine Geschwindigkeit von 50 km/h zugelassen, wenn die Straße nicht als Schnellstraße ausgeschildert ist. Der Motorradfahrer hatte eine zu hohe Geschwindigkeit und gefährdete damit die übrigen Verkehrsteilnehmer (§ 12 und § 1 der StVO).

**155. Matheknobelei 4/78**

Eine neue Gartensaison hat begonnen. Als erstes wollen die Thälmannpioniere ihren 50 m langen und 20 m breiten Schulgarten einzäunen. Das 2 m breite Tor steht bereits auf der einen Längsseite, und 3 m lange Zaunfelder können geliefert werden.

Wieviele Zaunfelder brauchen die Pioniere und wieviele Zaunpfähle müssen sie setzen, wenn jedes Feld von zwei Pfählen gehalten wird?

Die Thälmannpioniere benötigten für alle vier Seiten des Schulgartens 47 Zaunfelder mit je 3 m Länge.

1. Längsseite 50 m	17 Zaunfelder
2. Längsseite 48 m	16 Zaunfelder
1. Breitseite 20 m	7 Zaunfelder
2. Breitseite 20 m	7 Zaunfelder
insgesamt	47 Zaunfelder

Für diese 47 Felder müssen 46 Zaunpfähle gesetzt werden. Vier Pfähle stehen an den Ecken. Dann fehlen auf den Breitseiten noch je sechs und auf der Längsseite ohne Tor 16 Zaunpfähle. Da das Tor auf der vorderen Seite bereits steht, brauchen die Pioniere hier nur noch 14 Pfähle ( $4 + 12 + 16 + 14 = 46$ ).

**156. Matheknobelei 5/78**

An eine frisch geladene Mopedbatterie (6 V / 4,5 Ah) ist eine Lampe mit den Kenngrößen 6 V und 0,6 W angeschlossen.

Wie lange leuchtet die Lampe, wenn andere Verbraucher fehlen?

Hinweis: Ah ist die Abkürzung von Amperestunde und gibt die Ladung bzw. Elektrizitätsmenge der Batterie an.

Die Stromaufnahme der Lampe (6 V / 0,6 W) kann man aus der gegebenen Spannung und Leistung ermitteln:

$$I = \frac{P}{U} = \frac{0,6 \text{ W}}{6 \text{ V}} = 0,1 \text{ A}$$

Aus der Angabe der Ladung der Batterie (4,5 Ah) lässt sich dann die Brenndauer der Lampe berechnen:

$$I \cdot t = 4,5 \text{ Ah} \quad , \quad t = \frac{4,5 \text{ Ah}}{0,1 \text{ A}} = 45 \text{ h}$$

Die Lampe leuchtet 45 Stunden, wenn andere Verbraucher fehlen.

### 157. Matheknobelei 6/78

Auf einem Klassenfest wurden neben den Milchmixgetränken auch diverse Brauseflaschen geleert. Es waren mehr als 20 und weniger als 25, und zwar fünfmal soviel Flaschen Astoria wie Cola, halb soviel Limonade wie Astoria und drei Flaschen Selters weniger als Astoria. Wieviel Flaschen wurden auf diesem Klassenfest ausgetrunken?

Auf dem Klassenfest wurden zusätzlich 24 Brauseflaschen geleert. Die Anzahl der Astoria-Flaschen sei  $a$ ,  $c$  die der Cola-,  $l$  die der Limonade- und  $s$  die Anzahl der Seltersflaschen. Dann muss gelten:

$$20 < a + c + l + s < 25 \quad \text{und} \quad a = 5c, \quad a = 2l, \quad s = a - 3$$

Die Gesamtzahl der Flaschen beträgt dann

$$a + \frac{a}{5} + \frac{a}{2} + a - 3 = \frac{27}{10}a - 3$$

Damit die Summe ganzzahlig ist, muss  $a$  durch 10 teilbar sein. Es gibt die Lösungen:

$$a = 10, c = 2, l = 5, s = 7 \quad ; \quad a = 20, c = 4, l = 10, s = 17$$

Die 2.Lösung scheidet aus, weil ab hier die Summe größer als 25 ist. Nur im ersten Fall sind die Bedingungen erfüllt.

### 158. Matheknobelei 7/78

Durch eine Störung wurde die Netzspannung kurzzeitig um 10 Prozent gesenkt. Welche Leistung verbraucht in dieser Zeit eine 40 W-Lampe, wenn man annimmt, dass ihr Widerstand gleich bleibt.

Die normale Netzspannung  $U$  wurde um 10 Prozent gesenkt, d.h. auf  $0,9U$ . Da der Widerstand der Lampe gleichbleiben sollte, ändert sich auch im gleichen Maße, proportional, die Stromstärke. Statt des normalen Stromes  $I$  fließen nur noch  $0,9I$ . Die elektrische Leistung berechnet sich nach der Formel  $P = U \cdot I$ .

$$P = 0,9U \cdot 0,9I = 0,81 \cdot 40 \text{ W} = 32,4 \text{ W}$$

Die Lampe verbraucht nur etwa 32 W und brennt entsprechend dunkler.

### 159. Matheknobelei 8/78

Ein Raumschiff fliegt auf einer kreisförmigen Bahn über dem Äquator um die Erde. Für eine vollständige Erdumkreisung muss es eine Strecke von 42600 km zurücklegen. Wie hoch über der Erdoberfläche fliegt das Raumschiff?

Hinweis: Hierzu notwendige Angaben über die Erde findet ihr im Tafelwerk.

Das Raumschiff fliegt 405 km über der Erdoberfläche. Den Radius des Kreisbahn konnte man nach der Formel  $u = 2\pi r$  ermitteln bzw. umgestellt

$$r = \frac{u}{2\pi} = \frac{42600 \text{ km}}{2\pi} = 6783 \text{ km}$$

Davon musste dann nur noch der Radius der Erde am Äquator (6378 km) subtrahiert werden.

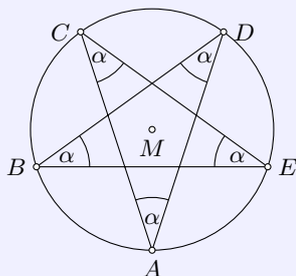
**160. Matheknobelei 9/78**

Auf der 70 km langen Autobahnstrecke Dresden-Karl-Marx-Stadt fahren einige Fahrzeuge mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 70 km/h, andere im Durchschnitt 100 km/h. Wieviel Zeit sparen die schnelleren ein?

Lohnt sich die Raserei, wenn man bedenkt, dass die Häufigkeit und Schwere der Unfälle bei 100 km/h doppelt so hoch ist wie bei 70 km/h?

Die Fahrzeit des langsameren Autos betrug 60 Minuten ( $70 \text{ km} : 70 \text{ km/h} = 1 \text{ h}$ ), die des schnelleren 42 Minuten ( $70 \text{ km} : 100 \text{ km/h} = 0,7 \text{ h}$ ).

Die Zeitersparnis von 18 Minuten wiegt die doppelte Unfallgefahr nicht auf.



**161. Matheknobelei 10/78**

Wie groß sind die Winkel  $\alpha$  an den Spitzen des fünfzackigen Sterns?

Wenn man sich die sechs Teilfiguren näher anschaut und die Gesetzmäßigkeiten der Winkelgrößen in ihnen berücksichtigt, kann man  $\alpha$  ganz leicht berechnen.

Mit der Formel  $\alpha = \frac{(n-2) \cdot 180^\circ}{n}$  kann man die Winkel eines regelmäßige  $n$ -Ecks berechnen. Demnach betragen die Winkel des 5-Ecks in der Mitte der Sterns  $108^\circ$ , denn

$$\frac{(5 - 2) \cdot 180^\circ}{5} = 108^\circ$$

Ihre Nebenwinkel sind  $180^\circ - 108^\circ = 72^\circ$  groß. Es sind gleichzeitig die Basiswinkel der gleichschenkligen Dreiecke, in denen jeweils der Winkel  $\alpha$  liegt.

Da die Winkelsumme eines jeden Dreiecks  $180^\circ$  beträgt, muss gelten:  $72^\circ + 72^\circ + \alpha = 180^\circ$ , also  $\alpha = 36^\circ$ .

**162. Matheknobelei 11/78**

Angenommen eine Fliege lege am Sommeranfang, also am 21. Juni, 120 Eier, aus denen sich nach 20 Tagen vollwertige Insekten entwickeln, die nun ihrerseits jeweils 120 Eier legen. Wieviele "Nachkommen" hätte diese Fliege insgesamt bis zum Herbstanfang?

Der Sommer hat 95 Tage. in dieser Zeit können vier Fliegengenerationen ihre Eier legen:

21.Juni	1 Fliege
nach 20 Tagen	120 Fliegen
nach 40 Tagen	14400 Fliegen
nach 60 Tagen	1728000 Fliegen
nach 80 Tagen	207360000 Fliegen
Insgesamt	209102520 Fliegen

Bis zum Herbstanfang, am 23. September, hätte die Fliege theoretisch mehr als 209 Millionen Nachkommen.

**163. Matheknochelei 12/78**

Ein Rückhaltebecken hat ein Fassungsvermögen von 0,5 Millionen m<sup>3</sup> Wasser. Auch bei Niedrigwasser fließen stündlich 20 m<sup>3</sup> Wasser ab.

Nach einem Unwetter fließt zehn Stunden lang eine Flut mit durchschnittlich 120 m<sup>3</sup> Wasser pro Stunde ein.

Um wieviel Prozent wird das Becken gefüllt?

Das Rückhaltebecken wird um 0,2 Prozent gefüllt, denn nach zehn Stunden beträgt

$$\begin{array}{r} \text{der Zufluss } 10 \cdot 120 \text{ m}^3 = 1200 \text{ m}^3 \\ \text{der Abfluss } 10 \cdot 20 \text{ m}^3 = 200 \text{ m}^3 \\ \hline \text{die Füllung demnach } 1000 \text{ m}^3 \end{array}$$

Das ist 1/500 des Fassungsvermögens, also 0,2 Prozent.

**164. Matheknochelei 1/79**

Wer kann diesen Körper zeichnen oder beschreiben?

Wird er von vorn mit einer Lampe angestrahlt, hat sein Schatten die Form eines Rechtecks, von der Seite die eines gleichschenkligen Dreiecks. Leuchtet man ihn von oben an, sieht man einen kreisförmigen Schatten.

Hinweis: Wer den Grundkörper herausgefunden hat, von dem er abgeleitet ist, kommt durch Basteln z.B. mit Knete oder einem Korken schnell ans Ziel.

Der gesuchte Körper war aus einem Zylinder hervorgegangen z.B. aus einem Korken. Vom Durchmesser der einen Kreisfläche aus mussten zwei ebene Schnitte ausgeführt werden, zu zwei Randpunkten der anderen Kreisfläche.

Seine perspektivische Darstellung würde etwa so aussehen:



**165. Matheknochelei 2/79**

Eine Motorradbatterie (6 V) wurde über eine Lampe (6 V, 0,5 W) entladen. Die Lampe war insgesamt 48 Stunden lang in Betrieb.

Wieviel Ah hatte die Batterie geladen?

Erklärung: Ah ist die Abkürzung von Ampere-Stunde, einer Einheit der elektrischen Ladung.

Bei der Entladung der Motorradbatterie fließt 48 Stunden lang der Strom  $I$ ,

$$I = \frac{P}{U} = \frac{0,5 \text{ W}}{6 \text{ V}} = \frac{1}{12} \text{ A}$$

Das entspricht einer Ladung  $Q$  von 4 Ah, denn

$$Q = I \cdot t = \frac{1}{12} \text{ A} \cdot 48 \text{ h} = 4 \text{ Ah}$$

**166. Matheknobelei 3/79**

Frank benötigt auf dem Weg zur Schule für die 300 m bis zur Straßenecke vier Minuten, läuft dann 50 m Treppe in fünf Minuten und legt die restlichen 600 m Wegstrecke in zehn Minuten zurück.

Wie groß ist seine Durchschnittsgeschwindigkeit?

Kann man ihn, wenn man ihm für die Treppe das Doppelte einer normalen Gangart zubilligt, - verglichen mit der allgemeinen Durchschnittsgeschwindigkeit für Fußgänger ( $5 \frac{\text{km}}{\text{h}}$ ) - als "flotten Läufer" bezeichnen?

Die Durchschnittsgeschwindigkeit  $v$  ermittelt man aus dem gesamten zurückgelegten Weg ( $s = 950 \text{ m}$ ) und der dazu benötigten Zeit ( $t = 19 \text{ min}$ ).

$$v = \frac{950 \text{ m}}{19 \text{ min}} = 50 \frac{\text{m}}{\text{min}}$$

Frank legte auf seinem Schulweg im Durchschnitt 50 m in der Minute zurück, das wären 3000 m in einer Stunde. Er hat also eine Durchschnittsgeschwindigkeit von 3 km/h, was im Vergleich zu den allgemeinen 5 km/h für Fußgänger kein flottes Tempo ist.

Aber wer weiß, wieviele Straßen er auf seinem Schulweg überqueren muss.

**167. Matheknobelei 4/79**

Die Arbeiter der Presserei eines Betriebes führten eine Initiativschicht durch. 50 Tonnen Pressgut waren das Ergebnis, mit dem sie ihren Plan um acht Tonnen überholen.

Wieviel Prozent betrug die Planerfüllung?

Da bei der Produktion von 50 t Pressgut 8 t über den Plan erzeugt wurden, betrug das Plansoll (100 Prozent)  $50 \text{ t} - 8 \text{ t} = 42 \text{ t}$ .

Mit einer Verhältnisgleichung lässt sich dann die prozentuale Planerfüllung errechnen:

$$\frac{x}{100} = \frac{50 \text{ t}}{42 \text{ t}} \quad , \quad x = 119$$

Der Plan wurde in dieser Sonderschicht mit 119 Prozent erfüllt.

**168. Matheknobelei 5/79**

Eine Geflügelfarm liefert 1320 Eier ab, eine zweite liefert ein Drittel weniger.

- Wieviel Eier liefern beide Geflügelfarmen insgesamt ab?
- Wieviel Hühner hat jede Farm, wenn ein Huhn jeweils 4 Eier legt?

a) Beide Geflügelfarmen lieferten gemeinsam 2200 Eier ab, denn  $1320 \text{ Eier} + 880 \text{ Eier} = 2200 \text{ Eier}$ .

b) Die erste Farm besitzt 330 Hühner:  $1320 : 4 = 330$ .

Die zweite Farm hat 220 Hühner:  $880 : 4 = 220$ .

**169. Matheknobelei 6/79**

In einem hohen Topf (gerader Kreiszylinder mit waagerechter Bodenfläche) befindet sich Wasser. Der Wasserspiegel steht bei  $\frac{3}{4}$  der Höhe des Gefäßes. Nachdem genau zwei Liter Wasser aus diesem Gefäß ausgegossen wurden, steht der Wasserspiegel bei  $\frac{1}{3}$  der Gefäßhöhe. Welches Fassungsvermögen hat der Topf?

Zwei Liter Wasser entsprechen einer Höhendifferenz von  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{5}{12}$  der Gesamthöhe des Topfes. Mit Hilfe einer Verhältnisgleichung kann man das Fassungsvermögen  $x$  des Topfes errechnen:

$$\frac{5}{2}x = 2, \quad x = \frac{2 \cdot 12}{5}, \quad x = 4,8$$

Der Topf fasst insgesamt 4,8 Liter.

### 170. Matheknobelei 7/79

Michael stellt 3 l einer 7,2prozentigen Kochsalzlösung her, d. h. in je 100 g der Lösung sind genau 7,2 g Kochsalz enthalten. Durch Sieden dieser Lösung verdampft so viel Wasser, dass genau 2,4 l der eingedampften Lösung verbleiben.

Wieviel Prozent ist die so erhaltene Lösung?

Die 3 l enthalten 216 g Kochsalz:  $7,2 \cdot \frac{3000}{100} = 216$ .

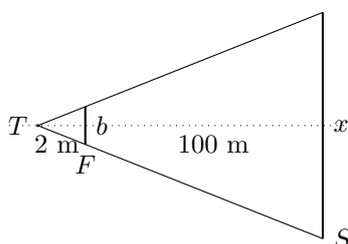
Nach dem Verdampfen des Wassers war die Lösung 9 Prozentig, denn

$$\frac{216}{2400} \cdot 100 = 9$$

### 171. Matheknobelei 8/79

Torsten sitzt 2 m hinter seinem 1 m breiten Fenster. Vor dem Fenster verläuft in 100 m Entfernung quer zur Blickrichtung eine Landstraße.

Welche Geschwindigkeit hat der Radfahrer, den Torsten 5 s lang im Blickfeld des Fensters sehen kann?



Der Weg  $x$  des Radfahrers kann man mit Hilfe des Strahlensatzes bestimmen: T ... Torsten, F ... Fenster, S ... Straße,  $b = 1$  m

$2 \text{ m} : 1 \text{ m} = 102 \text{ m} : x$ ,  $x = 51$  m. Der Radfahrer left also in 6 s einen Weg von 51 m zurück. Das entspricht einer Geschwindigkeit von 30,6 km/h, denn es gilt

$$v = \frac{51 \text{ m}}{6 \text{ s}} = 8,5 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 30,6 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

### 172. Matheknobelei 9/79

Familie Becker aus Halle hat drei Kinder. Sie wollen mit der Eisenbahn zu Verwandten nach Bitterfeld fahren.

Für Anja ist diese Fahrt noch kostenlos, da sie erst zwei Jahre alt ist. Silke und Frank müssen jeweils den halben Fahrpreis der Erwachsenen bezahlen. Für die ganze Familie gibt es jedoch eine Ermäßigung des Fahrpreises um ein Drittel, die durch die sozialpolitischen Maßnahmen für Familien mit 3 und mehr Kindern besteht.

Wieviel Fahrgeld muss Familie Becker für die Hin- und Rückfahrt insgesamt bezahlen (der volle Fahrpreis für einen Erwachsenen für Hin- und Rückfahrt beträgt 4,80 M)?

Familie Becker muss für vier Personen Fahrgeld bezahlen. Für zwei Erwachsene ergibt sich:  $2 \cdot 4,80 \text{ M} = 9,60 \text{ M}$ .

Für zwei Kinder ergibt sich:  $2 \cdot 2,40 \text{ M} = 4,80 \text{ M}$ .

Das bedeutet einen Gesamtpreis von  $9,60 \text{ M} + 4,80 \text{ M} = 14,40 \text{ M}$ .

Da die Familie zu einem Drittel ermäßigt reisen kann, erhält man einen Gesamtpreis von 9,60 M; denn:

$$14,40 \text{ M} : 3 = 4,80 \text{ M}; \quad 14,40 \text{ M} - 4,80 \text{ M} = 9,60 \text{ M}.$$

**173. Matheknochelei 10/79**

Ein Tourist legte am ersten Tag die Hälfte und am zweiten Tag ein Drittel der Länge des geplanten Wanderweges zurück. Am zweiten Tag hatte der Tourist zwölf Kilometer weniger zurückgelegt als am ersten.

Wie weit wanderte der Tourist jeweils am ersten und zweiten Tag, und welche Strecke musste er am dritten Tag noch bewältigen?

Der Tourist legte am ersten Tag ein Sechstel des Weges mehr zurück am zweiten Tag; denn:  
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ .  
Da  $6 \cdot 12 = 72$  ist, betrug die Gesamtlänge des Wanderweges 72 km. Am ersten Tag wurden 36 km, am zweiten 24 km und am an 12 km zurückgelegt.

**174. Matheknochelei 11/79**

Um die Jahrhundertwende lag in Berlin der tägliche Wasserverbrauch bei 150 l pro Kopf. Jetzt beträgt er 400 l bis 500 l.

Wie hoch wäre eine Säule aus Brauseflaschen mit 0,33 l Inhalt und 17 cm Höhe, wenn wir einen mittleren Tagesverbrauch von 450000 m<sup>3</sup> in derartige Flaschen abfüllen und übereinanderstellen könnten?

Hinweis: 0,33 l =  $\frac{1}{3}$  l, 1 m<sup>3</sup> hat 1000 l; und Vorsicht, nicht kippen!

Der mittlere Tagesverbrauch an Wasser betrug 450000 m<sup>3</sup> =  $45 \cdot 10^7$  l.  
In Brauseflaschen abgefüllt ergäbe das  $45 \cdot 10^7 \cdot 3 = 135 \cdot 10^7$ , da 1 l jeweils in drei Flaschen gefüllt werden kann.  
Alle Flaschen übereinandergestellt ergäben eine Länge von  $135 \cdot 10^7 \cdot 17$  cm =  $2295 \cdot 10^7$  cm.  
Umgerechnet erhält man rund 230000 km.

**175. Matheknochelei 12/79**

Hallo Matheknocher! Zum 175. Mai könnt Ihr Euch diesmal an unserer Knochelei beteiligen. Seit wann es die Matheknochelei gibt, könnt Ihr damit gut errechnen.

In welcher Ausgabe wird die 250. Matheknochelei erscheinen, wenn wie bisher jeden Monat eine Aufgabe veröffentlicht wird?

Nur wer beides richtig berechnet hat Gewinnchancen!

Die erste Matheknochelei war vor 175 Monaten, das sind 14 Jahre und 7 Monate. Demnach erschien sie im Jahr 1965. Berücksichtigt man noch die 7 Monate, so ergibt sich der Juni 1965. (Erklärung: 7/Dez., 6/Nov., 5/Okt., 4/Sep., 3/Aug., 2/Juli, 1/Juni 1965).

Die 250. Matheknochelei wird in 75 Monaten erscheinen, das sind 6 Jahre und drei Monate - also im März 1986.

**176. Matheknochelei 1/80**

Wenn in der Kinderkrippe einer Kleinstadt 63 Kinder anwesend sind, gilt sie als zu 84 Prozent belegt.

Wie groß ist ihre Kapazität, also die Kinderzahl bei 100 Prozent Auslastung?

Die Kapazität der Kinderkrippe errechnet man mit Hilfe einer Verhältnisgleichung:  
 $63 \text{ Kinder} : x \text{ Kinder} = 84 : 100$  und damit  $x = \frac{6300}{84} = 75$   
Die Kinderkrippe kann 75 Kinder aufnehmen.

**177. Matheknobelei 2/80**

Ein Mopedfahrer fährt sieben Kilometer mit der Geschwindigkeit  $v_1 = 30$  km/h und dann vier Kilometer mit  $v_2 = 40$  km/h.

Wie groß ist seine durchschnittliche Geschwindigkeit?

Der Gesamtweg  $s_G$  des Mopedfahrers setzt sich zusammen aus  $s_1 = 7$  km und  $s_2 = 4$  km, also  $s_G = 11$  km.

Zur Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit  $\bar{v}$  muss zunächst die Gesamtzeit  $t_G$  errechnet werden:  $v = \frac{s}{t}$  daraus folgt  $t = \frac{s}{v}$ .

$$t_1 = \frac{7 \text{ km} \cdot \text{h}}{30 \text{ km}} = \frac{7}{30} \text{ h}, \quad t_2 = \frac{4 \text{ km} \cdot \text{h}}{40 \text{ km}} = \frac{3}{30} \text{ h}$$

$$t_G = t_1 + t_2 = \frac{10}{30} \text{ h} = \frac{1}{3} \text{ h}$$

Für die Durchschnittsgeschwindigkeit ergibt sich nun:

$$\bar{v} = \frac{s_G}{t_G} = 33 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

Der Mopedfahrer fährt also mit einer durchschnittlichen Geschwindigkeit  $\bar{v}$  von 33 km/h.

**178. Matheknobelei 3/80**

Sven hatte aus der Kinderbücherei ein Buch entliehen. Anfangs las er täglich genau zwölf Seiten; nach acht Tagen hatte er die Hälfte des Buches gelesen. Um die Leihfrist einzuhalten, musste er vom neunten Tag an täglich vier Seiten mehr lesen.

- Wieviel Seiten hatte das Buch?
- Für wieviel Tag hatte Sven sich das Buch entliehen?

a) Nach acht Tagen hatte Sven die Hälfte des Buches gelesen. Das waren  $8 \cdot 12 = 96$  Seiten.

b) Die zweite Hälfte des Buches von 96 Seiten las Sven in Etappen von jeweils  $12 + 4 = 16$  Seiten. Er benötigte dazu  $96 : 16 = 6$  Tage.

Die gesamte Leihfrist betrug also  $8 + 6 = 14$  Tage.

**179. Matheknobelei 4/80**

Auf einer Buslinie verkehren im 15-Minuten-Abstand zehn Fahrzeuge.

Wieviel Busse müssen zusätzlich eingesetzt werden, um einen 10-Minuten-Abstand zu gewährleisten?

Je kürzer der Fahrabstand der Busse ist, um so mehr Fahrzeuge werden benötigt. Es besteht also eine indirekte Proportionalität:

$$\frac{15 \text{ min}}{10 \text{ min}} = \frac{x}{10}, \quad 10x = 150, \quad x = 15$$

Es werden fünf Busse zusätzlich benötigt.

**180. Matheknobelei 5/80**

In einer siebenten Klasse wurde in einer Physikarbeit folgendes Ergebnis erreicht:

Die Hälfte der Schüler konnte die Note Zwei erhalten. Der sechste Teil zeigte sehr gute Leistungen. Ein Fünftel der Arbeiten trug die Note Drei. Bei vier Schülern waren die Leistungen nur ungenügend.

- a) Wieviel Schüler haben die Arbeit mitgeschrieben?  
 b) Welcher Zensurendurchschnitt wurde erreicht?

a) Die Anzahl der Schüler, die bei der Physikarbeit mitgeschrieben haben, errechnet man mit folgender Gleichung:

$$\frac{x}{2} + \frac{x}{6} + \frac{x}{5} + 4 = x$$

Dabei erhält man die Lösung  $x = 30$  Schüler.

b) Der Zensurendurchschnitt war danach leicht zu bestimmen.

$$\text{Zensuren: } \frac{1}{5} \quad \frac{2}{15} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{4}{0} \quad \frac{5}{4}$$

Der Zensurendurchschnitt betrug:  $(1 \cdot 5 + 2 \cdot 15 + 3 \cdot 6 + 5 \cdot 4) = 2,43 \approx 2,4$ .

### 181. Matheknobelei 6/80

Ein Pkw mit Otto-Motor verbraucht 10,5 l Benzin auf 100 km. Man weiß, dass die Energieausnutzung beim Otto-Motor 24 Prozent beträgt, während sie beim Dieselmotor bei 38 Prozent liegt.

Wieviel Kraftstoff würde demzufolge der Pkw bei Dieselantrieb gleicher Leistung und gleicher Fahrweise verbrauchen?

Der Kraftstoffverbrauch liegt beim Dieselmotor offensichtlich niedriger als beim Otto-Motor. Die Aufgabe ist also mit einer indirekten Proportion lösbar:

$$10,5 : x = 38 : 24, \quad 38x = 10,5 \cdot 24, \quad x = 6,6$$

Der Pkw würde mit Dieselantrieb nur 6,6 l Kraftstoff auf 100 km verbrauchen.

### 182. Matheknobelei 7/80

In einem Spezialistenlager "Junger Mathematiker" kauft Rainer während einer Pause in der Lagerkantine für sich und seine Freunde ein:

Dreizehn Flaschen Limonade zu je 0,21 M, sechs Bockwürste und neun Lachsbrötchen.

Reiner soll insgesamt 10,43 M bezahlen. "Das kann nicht stimmen", sagt er. Dabei weiß er noch gar nicht, wieviel jedes Lachsbrötchen kostet.

Weshalb kann er trotzdem so sicher sein?

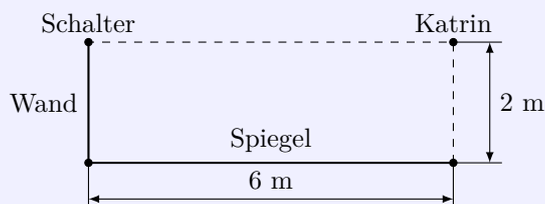
Rainer überlegte sich folgendes:

13 Flaschen Limonade zu 0,21 M kosten 2,73 M. Für die sechs Bockwürste (6 B) und neun Lachsbrötchen (9 L) sollte er also  $6 B + 9 L = 7,70$  M bezahlen.

Da aber  $6 B + 9 L = 3(2 B + 3 L)$ , muss der Preis eine durch drei teilbare Zahl sein.

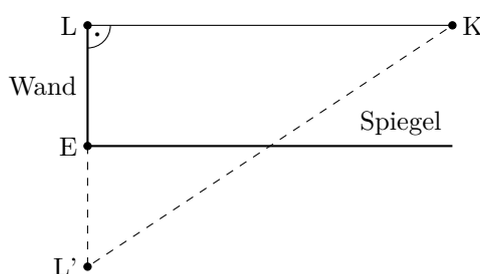
7,70 M ist jedoch nicht durch drei teilbar.

Deshalb konnte die Gesamtsumme von 10,43 M nicht stimmen.

**183. Matheknobelei 8/80**

Katrin befindet sich im Übungsraum ihrer Ballettschule. Sie steht so, dass ihre Augen etwa zwei Meter vom großen Wandspiegel entfernt sind. Der Lichtschalter an der angrenzenden Wand ist ebenfalls zwei Meter vom Spiegel entfernt und sechs Meter von Katrin.

Welche Entfernung hat das Spiegelbild des Lichtschalters von Katrins Augen (siehe Skizze)?



Katrins Augen, der Lichtschalter und das Spiegelbild des Lichtschalters bilden ein rechtwinkliges Dreieck (siehe Zeichnung).

Die Hypotenuse  $KL'$  des Dreiecks ist dabei die gesuchte Strecke. Da  $KL = 6$  m und  $LE = 2$  m (also  $LL' = 4$  m) sind, ergibt sich nach dem Satz des Pythagoras:

$$(KL')^2 = (KL)^2 + (LL')^2 = 36 + 16 = 52 \text{ m}^2 \quad , \quad KL' \approx 7,2 \text{ m}$$

Die Entfernung zwischen Katrins Augen und dem Spiegelbild des Lichtschalters beträgt also etwa 7,2 m.

Diese Aufgabe war auch zeichnerisch lösbar, besonders für unsere Leser, die den Satz des Pythagoras noch nicht kennen.

**184. Matheknobelei 9/80**

Rolf stellt seinem neuen Freund Michael folgende Aufgabe:

„Multipliziere dein Alter mit zwei und addiere fünf! Multipliziere das Ergebnis mit fünf! Nun nenne mir die erhaltene Zahl, dann sage ich dir wie alt du bist.“

Michael staunte, denn Rolf konnte ihm wirklich sein Alter sagen. Wie hat er das gemacht?

Das Alter von Michael war nicht schwer zu errechnen. Es kam darauf an, einen möglichst kurzen Rechenweg zu finden.

Nach der Aufgabenstellung von Rolf ergab sich folgende Gleichung:  $(2x + 5) \cdot 5 = y$ .

Das Ergebnis  $y$  wurde Rolf genannt. Nun wusste er:

$$(2x + 5) \cdot 5 = 10x + 25$$

Rolf subtrahierte also vom genannten Ergebnis 25 und dividierte dann durch zehn. Als gutem Kopfrechner gelang ihm das schnell.

Auch folgende Verfahrensweise ist möglich: Vom genannten Ergebnis wird die letzte Ziffer, die immer eine 5 ist, weggestrichen und dann die Zahl 2 subtrahiert.

**185. Matheknochelei 10/80**

In Moskau ist die Geschwindigkeit der Fahrstühle in den Hochhäusern doppelt so groß wie bei Fahrstühlen in gewöhnlichen Gebäuden.

Deshalb ist die Fahrzeit bis zum 20. Stockwerk, das in einer Höhe von 81 m liegt, nur fünf Sekunden länger als bis zum achten Stockwerk eines gewöhnlichen Gebäudes, das in 33 m Höhe liegt.

Welche Geschwindigkeit haben jeweils die Fahrstühle in Hochhäusern und in gewöhnlichen Gebäuden?

Die Geschwindigkeit der Fahrstühle in den gewöhnlichen Gebäuden Moskaus habe den Betrag  $x$  in m/s. Dann hat die Geschwindigkeit der Fahrstühle in den Hochhäusern den Betrag  $2x$  in m/s.

Entsprechend der Aufgabenstellung erhält man folgende Gleichung:

$$\frac{81}{2x} = \frac{33}{x} + 5$$

Daraus ergibt sich  $x = 1,5$ .

Die Fahrstühle in gewöhnlichen Gebäuden haben eine Geschwindigkeit von 1,5 m/s, während die Geschwindigkeit der Fahrstühle in Hochhäusern 3 m/s beträgt.

**186. Matheknochelei 11/80**

Jens soll von zwei zylindrischen Kochtöpfen den mit dem größten Fassungsvermögen herausuchen.

Dabei ist der braune Topf doppelt so hoch wie der blaue, aber den blaue Topf ist  $1 \frac{1}{2}$  mal so breit wie der braune.

Welchen Kochtopf muss Jens wählen?

Der blaue Topf hat das Volumen

$$V_1 = \frac{\pi}{4} d_1^2 \cdot h_1$$

und der braune Topf das Volumen

$$V_2 = \frac{\pi}{4} d_2^2 \cdot h_2$$

Da der braune Topf doppelt so hoch ist wie der blaue, gilt  $2h_1 = h_2$ . Für den Durchmesser des blauen Topfes, der eineinhalbmal so breit ist wie der des braunen, ergibt sich  $d_1 = \frac{3}{2}d_2$ .

Nach dem Einsetzen in die Volumengleichung erhält man:

$$V_1 = \frac{\pi}{4} \left(\frac{3}{2}d_2\right)^2 \cdot h_1 \quad , \quad V_2 = \frac{\pi}{4} d_2^2 \cdot 2h_1$$

Beim Vergleich der beiden Volumina kann man die übereinstimmenden Faktoren weglassen. Es bleibt so nur der Vergleich von  $\left(\frac{3}{2}d_2\right)^2$  bei  $V_1$  und dem Faktor  $d_2^2 \cdot 2$  bei  $V_2$ .

$$\left(\frac{3}{2}d_2\right)^2 = \frac{9}{4}d_2^2 \quad , \quad \frac{9}{4}d_2^2 > 2d_2^2$$

da  $\frac{9}{4} > 2$ .

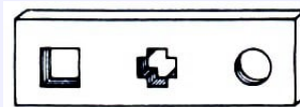
$V_1$  ist größer als  $V_2$ . Jens muss den blauen Topf wählen.

**187. Matheknobelei 12/80**

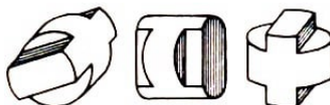
Im Werkunterricht stellte Michael ein Brett mit drei verschiedenen Durchbrüchen her (wie auf der Zeichnung).

Nun baut er aus einem Flaschenkorken ein Passstück, das alle drei Öffnungen verschließen kann.

Wie muss es aussehen?



Das Passstück für alle drei Öffnungen sieht so aus:

**188. Matheknobelei 1/81**

Mit einem Dienstwagen (PKW) wurden in einem Monat 1992 km gefahren; davon 379 km Stadtfahrt. Das Limit für den Benzinverbrauch beträgt bei Stadtfahrt elf Liter auf 100 km, bei Fernfahrt zehn Liter auf 100 km.

Zu Beginn des Monats befanden sich noch 20 l Benzin im Tank, dazu wurden noch 190,4 l betankt. Bei der Abrechnung waren noch 30 l im Tank.

Wieviel Kraftstoff hat der Fahrer durch vorbildliche Fahrweise gegenüber dem Limit eingespart?

Um die Kraftstoffeinsparung zu errechnen, muss man den tatsächlichen Benzinverbrauch mit dem vorgegebenen Limit vergleichen.

a) Bestimmung des vorgegebenen Limits für 379 km Stadtfahrt sowie  $1992 \text{ km} - 379 \text{ km} = 1613 \text{ km}$  Fernfahrt:

Da für den Verbrauch in der Stadt 11 l/100 km vorgeschrieben sind, ergibt sich folgende Proportion:

$$11 : x = 100 : 379, \quad 100x = 4169, \quad x = 41,69$$

Der Fahrer durfte also bei seinen Stadtfahrten 41,69 l Benzin verbrauchen.

Für die Fernfahrten ergibt sich:

$$10 : x = 100 : 1613, \quad 100x = 16130, \quad x = 161,30$$

Es durften also 161,30 l Kraftstoff verbraucht werden.

Insgesamt kommt man so auf ein Verbrauchslimit von  $41,69 \text{ l} + 161,30 \text{ l} = 202,99 \text{ l}$ .

b) Der tatsächliche Benzinverbrauch wird wie folgt bestimmt:  $20 \text{ l} + 190,4 \text{ l} - 30 \text{ l} = 180,4 \text{ l}$ .

c) Somit ergibt sich die Kraftstoffeinsparung von  $202,99 \text{ l} - 180,4 \text{ l} = 22,59 \text{ l}$ .

Der Kraftfahrer konnte also durch seine vorbildliche Fahrweise fast 23 l Benzin in einem Monat einsparen.

**189. Matheknobelei 2/81**

Marlies hat viel Freude an ihrer Zimmerpflanze. Sie wächst monatlich etwa um fünf Prozent höher, als sie am Anfang des Monats war. Zur Zeit beträgt ihre Höhe 60 Zentimeter.

Um wieviel Zentimeter wird die Pflanze in den nächsten drei Monaten etwa gewachsen sein?

Marlies Pflanze wächst weiterhin so gut.

1. Monat: 5 Prozent bedeuten  $\frac{1}{20}$  des Ausgangswertes.  $\frac{1}{20}$  von 60 cm sind 3 cm. Am Ende des ersten Monats misst die Pflanze 63 cm.
  2. Monat:  $\frac{1}{20}$  von 63 sind 3,15 cm. Am Ende des zweiten Monats ist die Pflanze 66,15 cm hoch.
  3. Monat:  $\frac{1}{20}$  von 66,15 cm sind rund 3,3 cm.
- Die Pflanze ist also nach drei Monaten etwa 69,45 cm hoch gewachsen. Das ist eine Zunahme von rund 9,45 cm.

### 190. Matheknobelei 3/81

Die Buslinie einer Stadt hat 20 km Länge. Alle 15 Minuten fährt an jeder Endhaltestelle ein Bus los, mit der durchschnittlichen Geschwindigkeit von 40 km/h.

Wie vielen Bussen begegnet man unterwegs, wenn man die gesamte Strecke mitfährt? Zur Abfahrtszeit soll gerade ein Bus aus der entgegengesetzten Richtung ankommen.

Für die Strecke von 20 km benötigt jeder Bus bei der Geschwindigkeit von 40 km/h, eine halbe Stunde. Das bedeutet: Immer wenn ein Bus die Hälfte der Strecke zurückgelegt hat (nach 15 Minuten), fährt der nächste los.

Als unser Bus losfährt, kommt gerade einer aus der entgegengesetzten Richtung an. Ein zweiter befindet sich noch mm vom Ziel entfernt und ein dritter fährt an der anderen Endhaltestelle los. Den zweiten Bus treffen wir nach 5 km, den dritten nach 10 km, denn wir fahren ja mit gleicher Geschwindigkeit einander entgegen.

Inzwischen, bei der 10 km-Marke, sind weitere 15 min vergangen. Ein vierter Bus fährt an der Endhaltestelle los. Wir treffen ihn nach wiederum 5 km.

Bei unserer Ankunft am Ziel wird gerade der fünfte Bus starten. Wir treffen unterwegs also fünf Busse.

### 191. Matheknobelei 4/81

Schallwellen legen in der Luft in einer Sekunde eine Strecke von rund 340 m zurück. die Rundfunkwellen dagegen etwa 300000 km.

Wer hört einen vor dem Mikrophon sprechenden Redner früher:

ein Hörer in der ersten Reihe im Saal, der zwei Meter vom Redner entfernt sitzt, oder ein Rundfunkhörer, der die Sendung in einer Entfernung von 1000 km über Kopfhörer verfolgt?

Da die Schallwellen in der Luft etwa 340 m pro Sekunde zurücklegen, benötigen sie für die zwei Meter bis zum Hörer im Saal  $\frac{1}{170}$  Sekunde, denn:

$$t_1 = \frac{2 \text{ m} \cdot 1 \text{ s}}{340 \text{ m}} = \frac{2}{340} \text{ s} = \frac{1}{170} \text{ s}$$

Rundfunkwellen, die etwa 300000 km pro Sekunde zurücklegen. benötigen zum 1000 km entfernten Radiohörer  $\frac{1}{300}$  Sekunde, denn

$$t_2 = \frac{1000 \text{ km} \cdot 1 \text{ s}}{300000 \text{ km}} = \frac{1}{300} \text{ s}$$

Der Rundfunkhörer kann also den Redner früher hören, als der Hörer im Saal.

**192. Matheknochelei 5/81**

Die Schüler der Klasse 7 b sammelten insgesamt 336 kg Altpapier. Aus 1 kg Altpapier stellt man in einer Papierfabrik 700 g reines weißes Papier her und aus je 30 g von diesem ein Schreibheft.

Welches ist die größtmögliche Anzahl von Heften, die aus dem gesammelten Altpapier hergestellt werden kann?

Aus 336 kg Altpapier können 235,2 kg reines weißes Papier hergestellt werden, denn  $336 \text{ kg} \cdot 0,7 = 235,2 \text{ kg}$ .

Bei einem Verbrauch von 30 g Papier für ein Heft, können aus 235,2 kg 7840 Hefte hergestellt werden:  $235200 \text{ g} : 30 \text{ g} = 7840$ .

Die Klasse 7 b sammelte also Altpapier, das für die Herstellung von 7840 Heften reichte.

**193. Matheknochelei 6/81**

Susanne und Michael hatten so viele Pilze gesammelt, dass sie diese kaum tragen konnten. Die Pilze bestehen aber zu 85 Prozent aus Wasser. Nachdem die Pilze getrocknet waren, betrug ihre Masse 15 kg weniger als vorher. Jetzt enthielten sie nur noch 40 Prozent Wasser. Wieviel Kilogramm frische Pilze hatten die Kinder gesammelt?

Zunächst muss errechnet werden, wieviel Kilogramm Wasser in den gesammelten Pilzen insgesamt enthalten waren. Dabei werden für 85 Prozent  $x$  kg angesetzt und für 40 Prozent  $(x - 15)$  kg. Es gilt nun:

$$x = \frac{85(x - 15)}{40}, \quad 40x = 85x - 1275, \quad x = 28,33$$

85 Prozent Wassergehalt bedeuten also, dass in den gesammelten Pilzen 28,33 kg Wasser enthalten sind. Mit Hilfe dieser Angabe kann man die Gesamtmasse der Pilze berechnen, denn die 28,33 kg entsprechen 85 Prozent der Gesamtmasse  $m$ .

$$m = \frac{28,33 \text{ kg} \cdot 100}{85} = 33,33 \text{ kg}$$

Susanne und Michael hatten 33,33 kg Pilze gesammelt und getrocknet.

**194. Matheknochelei 7/81**

Aus einem Rechenbuch von Adam Ries, der von 1492 bis 1559 lebte, wurde diese Aufgabe entnommen:

Ein Sohn fragt seinen Vater, wie alt dieser sei. Der Vater antwortet: "Wenn du wärest auch so alt wie ich und halb so alt und ein Viertel so alt und ein Jahr dazu, so wärest du 134 Jahre alt."

Wie alt ist der Vater?

Wenn der Vater  $x$  Jahre alt ist, so ergibt sich für das Gesamtalter von 134 Jahren folgende Gleichung:

$$\begin{aligned} x + \frac{x}{2} + \frac{x}{4} + 1 &= \frac{4x + 2x + 1x + 4}{4} = 134 \\ 7x + 4 &= 536 \\ 7x &= 532 \\ x &= 76 \end{aligned}$$

Der Vater ist also zum Zeitpunkt seiner Aussage 76 Jahre alt.

**195. Matheknochelei 8/81**

Frank macht mit seinem jüngeren Bruder Dirk einen Wettlauf. Dabei gibt er ihm 30 Meter Vorsprung. Beim Laufen schafft Frank jeweils mit vier Schritten vier Meter, während sein Bruder nur drei Meter mit vier Schritten zurück (in der gleichen Zeit).

Nach welcher Strecke holt Frank Dirk ein? Wieviel Schritte muss er dazu laufen?

Bis Frank Dirk einholt, laufen beide Jungen die gleiche Anzahl 8 von Schritten. Da Frank mit vier Schritten jeweils 4 m schafft und Dirk nur 3 m, er aber einen Vorsprung von 30 m hat, gilt folgende Gleichung:

$$4 \cdot 4a = 3 \cdot 4a + 30 \quad , \quad 4a = 30$$

Nach 30 mal 4 Schritten holt also Frank seinen Bruder ein. Das sind 120 Schritte und somit für Frank auch 120 Meter.

**196. Matheknochelei 9/81**

In einem Haus sind drei Uhren. Am 1. Januar zeigten sie alle die genaue Zeit. Doch richtig ging nur die erste Uhr, die zweite blieb eine Minute am Tag zurück, die dritte ging eine Minute am Tag vor.

Nach welcher Zeit werden alle drei Uhren, wenn sie so weitergehen, erneut die richtige Zeit anzeigen?

Entsprechend der Voraussetzungen besteht zwischen der richtig gehenden Uhr und den beiden anderen pro Tag eine Differenz von einer Minute. Das bedeutet, dass in 60 Tagen, 60 Minuten Unterschied entstehen.

Die notwendigen zwölf Stunden Differenz erhält man nach 720 Tagen, da 12 Stunden 720 Minuten haben. Das bedeutet, dass die Uhren nach genau 720 Tagen wieder die gleiche Zeit anzeigen.

Bei manchen Digitaluhren mit 24-Stunden-Ziffernanzeige verdoppelt sich noch diese Zeit, da hier erst nach 24 Stunden wieder die gleiche Zeit angezeigt wird. Bei solchen Uhren würden 1440 Tage benötigt, bis sie wieder alle drei die richtige Zeit angeben.

**197. Matheknochelei 10/81**

”Bisher hast Du 6,- Mark Taschengeld erhalten. Ab sofort bekommst Du nur noch den 0,8 Teil dieses Taschengeldes!”, sagte der Vater. Jörg ärgerte sich zunächst, denn aber schenkte er vor lauter Freude seiner kleinen Schwester Claudia eine Tüte Bonbons.

Wie kann man sich Jörgs Verhalten erklären?

Zuerst war Jörg ärgerlich, weil er dachte, dass er weniger als 6,00 Mark Taschengeld bekommen würde. Beim Nachrechnen merkte er jedoch, dass er sich geirrt hatte, denn:

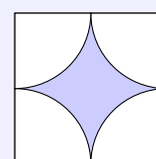
$$6,00 : 0,8 = 60 : 8 = 7,5$$

Er sollte also in Zukunft 7,50 Mark Taschengeld erhalten. Da ist seine Freude wohl verständlich.

**198. Matheknochelei 11/81**

Eine Grünanlage soll eine Form erhalten, wie die Fläche auf unserer Zeichnung. Das umschriebene Quadrat hat dabei die Seitenlänge  $a = 6$  m.

Wie groß ist der Inhalt der gefärbten Fläche, die mit Blumen bepflanzt werden soll?



$$a = 2r$$

Der Flächeninhalt  $A_1$  des Quadrates beträgt  $6 \text{ m} \cdot 6 \text{ m} = 36 \text{ m}^2$ .

Wenn man die vier Viertelkreise zusammensetzt, erhält man einen Kreis mit dem Radius  $r = 3 \text{ m}$ . Den Flächeninhalt dieses Kreises  $A_2$  muss man von  $A_1$  subtrahieren, um den Inhalt der gesuchten Fläche  $A_G$  zu erhalten. Wir rechnen also folgendermaßen:

$$A_2 = \pi \cdot r^2 = \pi \cdot 9 \text{ m}^2 = 28,3 \text{ m}^2$$

$$A_G = A_1 - A_2 = 36 \text{ m}^2 - 28,3 \text{ m}^2 = 7,7 \text{ m}^2$$

Auf  $7,7 \text{ m}^2$  werden Blumen gepflanzt.

### 199. Matheknobelei 12/81

Die Kumpel der Braunkohlenindustrie der DDR wollen die Förderung von Rohbraunkohle bis zum Jahr 1990 auf 300 Millionen Tonnen pro Jahr steigern. Das macht den Neuaufschluss von 21 Tagebauen erforderlich.

Wie hoch wird im Jahr 1990 die Tagesproduktion von Rohbraunkohle in der DDR sein, wenn täglich, auch sonn- und feiertags, gefördert wird? (Das Ergebnis soll auf volle Tausender gerundet werden.)

300 Millionen Tonnen Jahresproduktion an Rohbraunkohle bedeuten im Jahre 1990 eine tägliche Förderung von  $300000000 \text{ t} : 365 \approx 822000 \text{ t}$ .

Dabei wurden auch die Sonn- und Feiertage gezählt.

### 200. Matheknobelei 1/82

Bei einer Matheknobelei erhielt die Redaktion aus den Bezirken der DDR folgende Einsendungen in Briefen:

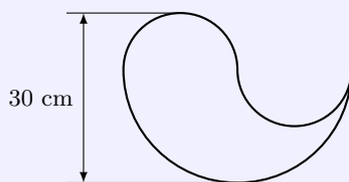
Rostock - 62, Schwerin - 71, Neubrandenburg - 35, Potsdam - 92, Frankfurt (Oder) - 57, Berlin - 64, Cottbus - 72, Magdeburg - 104, Leipzig - 59, Halle - 87, Dresden - 111, Karl-Marx-Stadt - 108, Gera - 91, Erfurt - 82, Suhl - 47.

Wieviel Porto kosteten insgesamt diese Briefe?

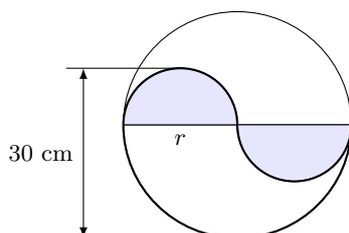
Die 64 Briefe aus Berlin kosteten im Ortsverkehr 6,40 Mark; die anderen 1078 Briefe aus den anderen Bezirken der Republik kosteten 215,60 Mark.  $6,40 + 215,60 = 222,00$ .

Das Gesamtporto der an die Redaktion eingesandten Briefe betrug also 222,00 Mark!

### 201. Matheknobelei 2/82



Ein Glaser soll eine Scheibe in einem Teil eines alten gotischen Fensters ersetzen. Wie berechnet er am besten das sogenannte Fischblasenornament und wieviel Quadratzentimeter hat die Fläche der neuen Scheibe?



Bei der dargestellten Figur handelt es sich um einen Halbkreis, dessen halbkreisförmiger Ausschnitt mit dem Durchmesser  $r$  auf dem linken Radius aufgesetzt ist.

Wir berechnen also die Hälfte einer Kreisfläche mit dem Durchmesser  $d = 40 \text{ cm}$ :

$$\frac{\pi \cdot d^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 1600}{4} = 628$$

Die Fensterscheibe hat also eine Fläche von  $628 \text{ cm}^2$ .

**202. Matheknobelei 3/82**

Von einer LPG wurden an einem Tage 1680 Kilogramm Milch an die Molkerei geliefert. Die daraus gewonnene Sahne betrug  $\frac{1}{8}$  dieser Menge. Die Butter, die man herstellte, betrug  $\frac{1}{3}$  der Sahnemenge. Wieviel Sahne und Butter wurden hergestellt?

Wieviel Kilogramm Butter produzierten die Molkereiarbeiter am nächsten Tag, als sie 240 Kilogramm Sahne gewannen? Wieviel Kilogramm Milch lieferten die Genossenschaftsbauern ab?

Aus den 1680 kg Milch des ersten Tages wurden:

$1680 : 8 = 210$ , d.h. 210 kg Sahne gewonnen;

$210 : 3 = 70$ , d.h. 70 kg Butter gewonnen.

Am zweiten Tag wurden:  $240 : 3 = 80$ , d.h. 80 kg Butter produziert;

$240 \cdot 8 = 1920$ , d. h. 1920 kg Milch wurden geliefert.

**203. Matheknobelei 4/82**

Während einer Urlaubsfahrt mit einem PKW zeigt der Kilometerstand folgende symmetrische Zahl: 36463 km.

Nach zwei Stunden Fahrzeit erscheint die nächste symmetrische Zahl. Mit welcher Durchschnittsgeschwindigkeit fuhr das Auto?

Die nächste symmetrische Zahl auf dem Kilometerzähler erscheint nach dem Wechsel der Hunderterstelle. Also alter Stand 36463, neuer Stand 36563.

In den zwei Stunden fuhr das Auto 100 km, also betrug die Geschwindigkeit 50 km/h.

**204. Matheknobelei 5/82**

Eine Teppichkehrmaschine soll nach Angaben des Herstellers 75 % des Staubes entfernen.

Wieviel Staub bleibt liegen, wenn die Maschine zweimal über den Teppich gefahren ist und ein gleichmäßiger Wirkungsgrad vorausgesetzt wird?

Die anfängliche Staubmenge auf dem Teppich sei  $S$ . Nach erstmaligem Fahren bleiben 25% des Staubes =  $0,25S$ ; nach dem zweiten Fahren bleiben  $0,25 \cdot 0,25S = 0,0625S$  liegen. Es bleiben also 6,25% des Staubes zurück.

**205. Matheknobelei 6/82**

Eine Maschine, deren Fußgestell die Länge von 1,20 m hat, soll mittels einiger untergelegter Walzen von je 10 cm Durchmesser fortgerollt werden.

Wie weit kann man die Maschine bewegen, bis die vom angelegte Walze hinter der Maschine wieder hervorkommt?

Beim Fortrollen legen die Walzen unter der Maschine gleiche Strecken bezüglich des Fußbodens und des Maschinengestells zurück.

Wenn man also die Maschine um  $s$  Meter vorwärts schiebt, dann rollen die Walzen nur um  $\frac{s}{2}$  Meter weiter. Und  $\frac{s}{2}$  Meter rollt das Fußgestell gegenüber den Walzen vor.

Wenn sich in unserem Beispiel die Maschine um 2,40 Meter bewegt, legt die Walze 1,20 Meter gegenüber den Maschinenfuß zurück. Sie kommt noch 1,20 Meter wieder zum Vorschein.

**206. Matheknobelei 7/82**

Man weiß, dass die Kontinente sich auf der Erdkruste verschieben und dass z.B. Südamerika jährlich ca. 3 cm driftet.

Um wieviel hat sich der Erdteil in den 6000 Jahren der uns überlieferten Geschichte verschoben?

Die Kontinentaldrift beträgt

$$d = 3 \text{ cm/Jahr} \cdot 6000 \text{ Jahre} = 18000 \text{ cm} = 180 \text{ m.}$$

**207. Matheknobelei 8/82**

Beim Thermometer ist die Anzeige (Länge der Quecksilbersäule) eine lineare Funktion der Temperatur. Peter besitzt eine intakte Thermometerröhre und will eine Skale dazu fertigen. Er misst bei 20°C die Länge 15 m und bei 10°C 10 cm. Wie muss er beim Zeichnen der Skale verfahren?

Bei einem Thermometer ist die Länge der Quecksilbersäule  $y$  eine lineare Funktion der Temperatur  $x$ .

So gilt der Ansatz:  $15 = 20a + b$ ,  $10 = 10a + b$ , daraus  $a = 0,5$ ,  $b = 5$ .

Der Nullpunkt der Thermometerskale liegt bei der Länge 50 m vom Bezugspunkt, der Skalenabstand beträgt 0,5 cm/K (1 K = 1° Temperaturdifferenz).

**208. Matheknobelei 9/82**

Unsere Republik verfügt im Raum Freiberg über große Zinnlagerstätten. Es handelt sich jedoch um ein äußerst armes Erz - sein Metallgehalt liegt bei nur 0,3 Prozent.

Bei der technologischen Aufbereitung geht noch ein Drittel davon unwiederbringlich verloren. Wieviel Tonnen des rötlichen Zinnsteins müssen die Kumpel in 600 Meter Tiefe fördern, damit in den Hüttenbetrieben 1500 Tonnen reines Zinn erschmolzen werden können?

Das Erz enthält nur 0,3% Zinn, wovon bei der technologischen Aufbereitung noch ein Drittel verlorenght, also Fördermenge

$$x = \frac{1500 \text{ t Zinn} \cdot 1000}{2} = 750000$$

Die Kumpel müssen 750000 Tonnen Zinnstein fördern.

**209. Matheknobelei 10/82**

Ein beliebtes Übungsgerät in der Turnhalle ist die Sprossenleiter. Der Abstand zwischen den 22 Sprossen beträgt jeweils 22 cm, die Sprossendicke ist 38 mm.

Welche Höhe kann man erklimmen, wenn die unterste Sprosse 144 mm vom Boden entfernt ist?

Die Höhe auf der Sprossenleiter setzt sich folgendermaßen zusammen:

$$22 \cdot 38 \text{ mm} + 21 \cdot 220 \text{ mm} + 144 \text{ mm} = 5600 \text{ mm.}$$

**210. Matheknobelei 11/82**

Auf einer Landkarte beträgt die 70 km große Entfernung Karl-Marx-Stadt - Dresden etwa 17 cm.

Wie groß ist der Maßstab der Karte (es ist bekannt, dass der Maßstab stets einen "runden" Wert darstellt)?

Der Maßstab der Karte lässt sich folgendermaßen berechnen.

$$\text{Länge auf der Karte} : \text{Länge in der Natur} = \frac{0,17 \text{ m}}{70000 \text{ m}} = \frac{1}{410000}$$

Da der Maßstab immer eine runde Zahl ist, kommt nur der Maßstab 1 : 400000 in Frage.

### 211. Matheknochelei 12/82

Beim 1000-m-Lauf war Sven mit 6:20,2 min um 0,2 Sekunden schneller als Dirk.

Wie groß war der Abstand beider Läufer im Ziel?

Der Abstand der beiden Läufer am Ziel berechnet sich aus  $\Delta x = v \cdot \Delta t$ . Die Zeit über 1000 m beträgt 6:20,2 = 380,2 Sekunden,  $t = 0,2$  Sekunden.

Damit  $x = \frac{1000}{380,2} \cdot 0,2 = 0,526$  m. Sven war rund 0,5 m vor Dirk im Ziel.

### 212. Matheknochelei 1/83

In einer Schuhfabrik stellen 100 Arbeiter täglich 500 Paar Schuhe her. Bei einem Subbotnik wird diese Tagesleistung von 10 Prozent der Arbeiter um 10 Prozent überholen.

Wieviel Prozent rechnete der Betrieb am Ende des freiwilligen Arbeitseinsatzes ab? Wieviel Paar Schuhe wurden produziert? Worauf musste der Produktionsdirektor achten?

Der Betrieb rechnete am Subbotnik 101 Prozent Planerfüllung ab. Es wurden fünf Paar Schuhe mehr hergestellt. Es sollten jedoch nicht nur linke bzw. rechte Schuhe sein.

### 213. Matheknochelei 2/83

Michael wünscht seinem Onkel zum Geburtstag, dass er mindestens 3 Gs alt werden möge.

Wieviel Jahren entspricht dieser Wunsch?

(1 Gs = 1 Gigasekunde =  $10^9$ )

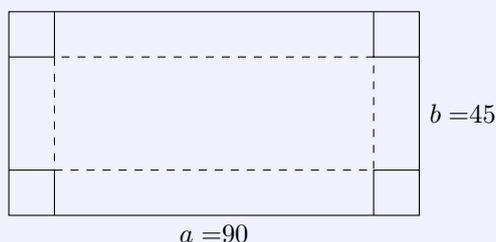
3 Gigasekunden =  $3 \cdot 10^9$  s = 95,13 Jahre.

(1 Tag =  $24 \cdot 3600$  s =  $86,4 \cdot 10^3$  s, 1 Jahr =  $365 \cdot 86,4 \cdot 10^3$  s =  $3,154 \cdot 10^7$  s)

Der Onkel sollte also mindestens 95 Jahre alt werden.

### 214. Matheknochelei 3/83

Von einem rechteckigen Stück Pappe mit den Seitenlängen  $a = 90$  cm und  $b = 45$  cm werden an jeder Ecke gleichgroße Quadrate ausgeschnitten. Es verbleibt danach eine Fläche mit einem Flächeninhalt von  $3650$  cm<sup>2</sup>.



a) Wie lang ist die Seite jedes der vier ausgeschnittenen Quadrate?

b) Faltet man das so entstandene Stück Pappe um die gestrichelten Linien, so entsteht ein oben offener Karton. Welchen Rauminhalt hat er?

Das rechteckige Stück Pappe hat einen Flächeninhalt von  $90 \times 45$  cm =  $4050$  cm<sup>2</sup>. Aus  $4050$  cm<sup>2</sup> -  $3850$  cm<sup>2</sup> =  $400$  cm<sup>2</sup> und  $400$  cm<sup>2</sup> :  $4 = 100$  cm<sup>2</sup> folgt, dass jedes ausgeschnittene Quadrat einen Flächeninhalt von  $100$  cm<sup>2</sup> besitzt.

Die Kantenlänge beträgt 10 cm.

Der oben offene Kasten hat deshalb ein Volumen von  $(90 - 20) \cdot (45 - 20) \cdot 10 = 17500 \text{ cm}^3$ .

### 215. Matheknochelei 4/83

Ein schlauer Fuchs fraß 100 Zuckerplätzchen in fünf Tagen, jeden Tag 6 mehr als am vorhergehenden.

Wieviel Plätzchen verschlang er am 5. Tag?

Wenn der Fuchs am 5. Tag  $x$  Plätzchen fraß, waren es am vierten Tag  $x - 6$ , am dritten  $x - 12$ , am zweiten  $x - 18$  und am ersten  $x - 24$ . Dann gilt die Gleichung:

$$x + x - 6 + x - 12 + x - 18 + x - 24 = 100$$

Am 6. Tag verschlang der Fuchs 32 Zuckerplätzchen.

### 216. Matheknochelei 5/83

Drei Brüder im Alter von 7, 12 und 15 Jahren haben zusammen 10 Mark Taschengeld pro Woche. Der jüngste erhält 10 Prozent. Der 12jährige die Hälfte von dem, was der älteste bekommt.

Wieviel Geld besitzt jeder der drei Jungen?

Der jüngste Bruder erhielt 1 Mark; der zweite die Hälfte des älteren = 3 Mark; der älteste bekam 6 Mark.

### 217. Matheknochelei 6/83

In einem Stromkreis betrage die Summe zweier Widerstände  $35 \Omega$ . Der Quotient aus  $2 : 5$  sei gleich dem Quotient aus  $R_1$  und  $R_2$ .

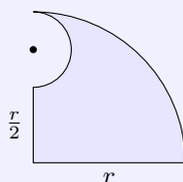
Wie groß ist jeder einzelne Widerstand?

$$R_1 + R_2 = 35\Omega; R_1 : R_2 = 2 : 5$$

Die Einzelwiderstände betragen demnach  $R_1 = 10\Omega$  und  $R_2 = 25\Omega$ .

### 218. Matheknochelei 7/83

Ein Dreher will ein Metallbearbeitungswerkzeug schleifen, das folgenden Querschnitt aufweist.



Stellt eine Formel zu Berechnung dieser Fläche auf und rechnet den Flächeninhalt aus ( $r = 2 \text{ cm}$ ).

Die Fläche des Werkzeugs  $A_W$  ist gleich  $A_1 - a_2$ .

$$A_W = \frac{\pi \cdot r_1^2}{4} - \frac{\pi \cdot r_2^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 2^2}{4} - \frac{3,14 \cdot 0,5^2}{4} = 3,14 - 0,39 = 2,75 \text{ cm}^2$$

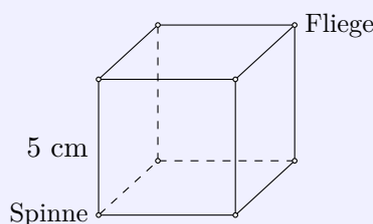
**219. Matheknobelei 8/83**

Nach Auswertung von Erdaufnahmen aus dem Kosmos haben sowjetische Geologen ein neues Vorkommen von 300 Millionen Tonnen Kupfererz entdeckt. Es hat einen Metallgehalt von 5 Prozent. Jedes Jahr werden von den Vorräten 10 Prozent abgebaut. Wieviel Tonnen reines Kupfer können in 3 Jahren insgesamt erzeugt werden?

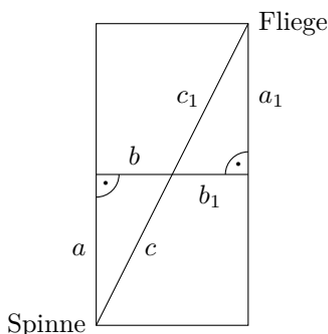
Im ersten Jahr werden 30 Millionen Tonnen Erze abgebaut, im 2. Jahr 27 Millionen, im dritten 24,3 Millionen. Insgesamt 81,3 Millionen Tonnen. Bei einem Metallgehalt von 5 Prozent sind das 4,065 Millionen Tonnen reines Kupfer.

**220. Matheknobelei 9/83**

An der unteren linken Ecke eines Würfels von 5 cm Kantenlänge sitzt eine Spinne. Rechts oben an der gegenüberliegenden Ecke eine Fliege.



Findet den kürzesten Weg, den die Spinne auf der Würfeloberfläche zurücklegen muss, um die Fliege zu fangen.

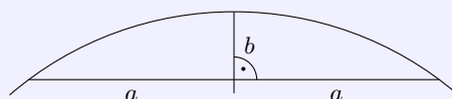


Für die die Berechnung des Weges der Spinne hilft uns die Abwicklung des Würfels.

$$c^2 = a^2 + b^2 = (5^2 + 2,5^2)\text{cm}^2 \quad , \quad c = \sqrt{31,25} = 5,59\text{cm}$$

**221. Matheknobelei 10/83**

Von einem Teil eines Kreisbogens sind nur die Längen  $a$  und  $b$  bekannt (siehe Zeichnung).



Wie groß ist der Radius?

Der Radius des Kreises errechnet sich folgendermaßen:

$$MA^2 + a^2 = r^2 \quad , \quad MA = r - b$$

$$(r - b)^2 + a^2 = r^2 \quad , \quad r = \frac{a^2 + b^2}{2b}$$

**222. Matheknochelei 11/83**

Paul hat eine Zauberschachtel. In dieser stecken fünf andere Schachteln, in jeder davon drei andere, von denen wiederum jede sechs kleinere Schachteln enthält, die mit jeweils acht ganz kleinen Schächtelchen gefüllt sind.

Wieviele Schachteln sind es insgesamt?

Pauls Zauberschachtel hatte insgesamt 721 Schachteln.

**223. Matheknochelei 12/83**

Bei einer Standuhr braucht das Sekundenpendel für eine Schwingung nur 0,9999 s. Dadurch geht die Uhr vor.

Auf welche Größe wächst der Fehler innerhalb einer Woche an?

Der Fehler der Uhr beträgt nach 1 Sekunde 0,0001 s. Nach einem Tag (86400 s) somit 8,6 s. Nach einer Woche 60,48 s  $\approx$  1 Minute.

**224. Matheknochelei 1/84**

Infolge Wasserverschmutzung haben sich in einem Teich Algen angesiedelt, die sich innerhalb von drei Wochen verdoppeln. Anfangs waren nur 2 Prozent des Teiches verseucht.

Wann sind diese 2 Prozent auf 75 Prozent angewachsen?

Innerhalb von  $x$  Wochen ist die Wasserverschmutzung von 2 Prozent auf 75 Prozent angestiegen. Es gilt

$$2 \cdot 2^{\frac{x}{3}} = 75, \quad x = 3 \frac{\lg 75 - \lg 2}{\lg 2} \approx 16$$

Innerhalb von 16 Wochen ist die Wasserverschmutzung auf 75 Prozent angestiegen.

**225. Matheknochelei 2/84**

In der Quarzuhr erzeugt ein Oszillator eine Schwingung mit der Frequenz 32768 Hz (Hertz), die durch einen 15-stufigen Frequenzteiler so umgeformt wird, dass jede Sekunde ein Impuls erzeugt wird und des Anzeigewerk ansteuert.

Um wieviel Sekunden wächst die Fehlanzeige pro Tag, wenn der Oszillator falsch eingestellt ist und 32769 Hz erzeugt?

Bei einer Frequenz von 32769 Hz geht die Uhr vor, denn die Schwingungsdauer  $T$  verkleinert sich um

$$\Delta T = \frac{1}{32768} - \frac{1}{32769} \approx \frac{1}{32768^2} \quad \text{oder} \quad \Delta T = \frac{1}{32768}$$

Dieser Quotient gilt sowohl für eine Schwingung als auch für viele hintereinanderfolgende Schwingungen. Für  $T = 24 \text{ h} = 86,4 \cdot 10^3 \text{ s}$  wird

$$T = \frac{86,4 \cdot 10^3}{32768} = 2,64 \text{ s}$$

Die Uhr geht pro Tag um 2,64 s vor, wenn sie nicht nachgestellt wird.

**226. Matheknochelei 3/84**

Sabine bringt 30 leere Flaschen weg, für die sie pro Stück 0,30 M Handrückgebe erhält.

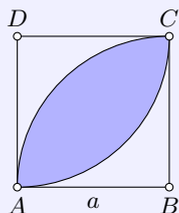
Wieviel Flaschen Brause zu 0,30 M - für die sie selbstverständlich auch Pfand bezahlen muss - könnte sie sich erneut kaufen, welchen Geldrest behält sie evtl. zurück?

Für 30 leere Flaschen erhält Sabine 9,00 Mark. Dafür bekommt sie 15 Flaschen Brause a 0,30 M + 0,30 M Pfand.

Verkauft sie diese leeren Flaschen wieder und die folgenden auch wieder usw., so kann sie insgesamt 29 Flaschen Brause erhalten und behält einen Rest von 0,30 M. Wenn ihr Sabine eine Flasche borgt, kann sie noch eine Flasche austrinken die leere Flasche gibt sie euch bestimmt wieder.

**227. Matheknochelei 4/84**

Gegeben ist die Seitenlänge  $a$  des Quadrates  $ABCD$ . Um  $B$  und  $D$  sind mit dem Radius  $a$  Kreisbögen gezeichnet. Dadurch entsteht im Quadrat eine elliptische Figur  $E$ .



1. Wie lautet die Formel zur Berechnung des Flächeninhalts der elliptischen Figur  $E$ ?
2. Wie groß ist der Flächeninhalt dieser Figur  $E$ , wenn  $a = 3,5$  cm ist?

$$1. E = \left( \frac{r^2 \cdot \pi}{4} - \frac{r^2}{2} \right) \cdot 2$$

$$2. E = \left( \frac{3,5^2 \cdot 3,14}{4} - \frac{3,5^2}{2} \right) \cdot 2 = 6,992 \approx 7,00 \text{ cm}^2$$

**228. Matheknochelei 5/84**

Frank legt auf dem Schulweg die ersten 300 m in 4 Minuten zurück, benötigt dann für 50 m Treppe 4 Minuten und schafft den restlichen Weg von 600 m in 10 Minuten.  
Wie groß ist seine durchschnittliche Geschwindigkeit in km/h?

Wege	Zeiten
300 m	4 min
50 m (Treppe)	5 min
600 m	10 min
950 m	19 min

$$\text{Geschwindigkeit} = \frac{\text{Weg}}{\text{Zeit}} = \frac{950}{19} = 50 \frac{\text{m}}{\text{min}} = 3 \text{ km/h}$$

**229. Matheknochelei 6/84**

Ein Betrieb hat sich das Ziel gesetzt, in jedem Jahr den Energieverbrauch um 5 Prozent des Vorjahreswertes zu senken.  
Nach wieviel Jahren beträgt der Energieverbrauch nur noch etwa 77 Prozent des Ausgangswertes?

Am Anfang beträgt der Energieverbrauch  $A$  (kW):  
 nach einem Jahr beträgt er nur noch  $0,95A$   
 nach zwei Jahren nur noch  $(0,95)^2 A = 0,9025A$   
 nach drei Jahren  $(0,95)^3 A = 0,8573A$

nach vier Jahren  $(0,95)^4 A = 0,8145A$

nach fünf Jahren  $(0,95)^5 A = 0,7737A$ ; 77,4 Prozent von  $A$

Nach etwa fünf Jahren beträgt der Verbrauch nur noch 77 Prozent des Anfangswertes.

### 230. Matheknobelei 7/84

In einem Passagierflugzeug befinden sich 130 Fluggäste. 25 von ihnen sprechen weder deutsch noch russisch. Deutsch sprechen 70 Passagiere und russisch 80 Reisende.

Wieviel der Fluggäste sprechen sowohl deutsch als auch russisch?

45 Passagiere sprechen sowohl deutsch als auch russisch, da  $(70 + 80) - (130 - 25) = 45$ .

### 231. Matheknobelei 8/84

In einem Ferienlager tummeln sich eine ganze Menge Pioniere. Es sind mehr als 300, aber weniger als 400.

Der Lagerleiter will sie zum Morgenappell so aufstellen, dass sie ein Rechteck bilden. Er versucht es mit 2er-Reihen, 3er-Reihen, 4er-Reihen, 5er-Reihen und 6er-Reihen, aber immer bleibt ein Kind übrig! Erst mit 7er-Reihen klappt es.

Wieviele Pioniere befinden sich im Ferienlager?

Die kleinste Zahl (das kleinste gemeinsame Vielfache), in der die Zahlen 2, 3, 4, 5 und 6 aufgehen, heißt 60. Die gesuchte Zahl ist ein Vielfaches von 60 plus dem einen Kind, das immer übrigbleibt. Und sie muss außerdem durch 7 teilbar sein.

$$60a + 1 = 7b$$

Die Teilbarkeit durch 7 trifft zum ersten Mal für  $a = 5$  zu:  $60 \cdot 5 + 1 = 7 \cdot 43$ . 301 Pioniere sind also im Lager.

### 232. Matheknobelei 9/84

Eine Motorradbatterie (6 V) wird über eine Lampe 6 V/0,5 W entladen. Die Lampe brennt dabei 48 Stunden.

Wieviel Ah hatte die Batterie geladen, wenn wir annehmen, dass der Entladestrom gleich bleibt?

Der Entladestrom beträgt  $I = \frac{0,5 \text{ W}}{6 \text{ V}} = \frac{1}{12} \text{ A}$ .

Wenn man annimmt, dass er während der ständigen Entladung gleich bleibt, hatte die Batterie zuvor  $48 \cdot \frac{1}{12} \text{ Ah} = 4 \text{ Ah}$  geladen.

### 233. Matheknobelei 10/84

Matthias fährt mit dem Rade eine 3 km lange Straße mit der gleichbleibenden Geschwindigkeit  $v = 15 \text{ km/h}$ .

Wie oft und wie viele Busse des Stadtverkehrs überholen ihn, die im 5-Minuten-Abstand mit  $v = 40 \text{ km/h}$  fahren?

Zur Zeit  $t = 0$ , wo Matthias startet, soll ihn auch der erste Bus überholen. Der nächste überholt ihn nach  $t_1$  Stunden:

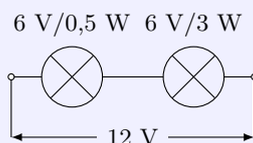
$$15t_1 = 40 \left( t_1 - \frac{5}{60} \right)$$

Matthias Bus mit 5 Min. Verzögerung  $t_1 = \frac{8}{60} \text{ h} = 8 \text{ min}$ . Dabei hat Matthias  $s_1 = 15 \cdot \frac{8}{60} = 2 \text{ km}$  zurückgelegt

Der dritte Bus würde ihn nach weiteren 8 Min. überholen, aber da ist er schon am Ziel. Somit überholen ihn nur zwei Busse.

### 234. Matheknobelei 11/84

Jemand schaltet eine Lampe 6 V; 0,5 W und eine Lampe 6 V; 3 W hintereinander und schließt diese Schaltung an eine Spannungsquelle von 12 V an.



Erklärt, weshalb diese Schaltung nicht funktioniert.

Die Reihenschaltung der beiden Lampen funktioniert nicht, weil die schwächere überlastet wird und durchbrennt.

Denn: die Widerstände ( $R = \frac{U^2}{P}$ ) betragen bei der 0,5-W-Lampe 72 Ohm und bei der 3-W-Lampe 12 Ohm.

Mithin fließt ein Strom  $I = \frac{12 \text{ V}}{(72+12)\Omega} = 0,143 \text{ A}$ .

Er erzeugt die Spannungsabfälle über der 0,5-W-Lampe: 10,3 V (entspricht einer Leistung von 1,47 W), über 3-W-Lampe: 1,7 V.

Die 0,5-W-Lampe wird also stark überlastet.

### 235. Matheknobelei 12/84

Die Aufgabenstellung findet ihr im Beitrag "Denken ist Glücksache - oder?" [im technik-Heft 12/84] auf den Seiten 40/41.

Berechnet also, nach wieviel Sekunden und auch Metern Achilles die Schildkröte wirklich eingeholt haben wird.

Die Geschwindigkeit von Achilles nehmen wir mit 6 m/s und die der rasenden Schildkröte mit 0,5 m/s an. Denkt auch an den realen Vorsprung des Reptils von 184,97 m.

$v = s/t$ ;  $v_A = 6$ ,  $v_{SK} = 0,5$ ; Vorsprung SK =  $n$

Wenn sich beide treffen, sind sie gleich weit vom Start entfernt:

$$s_A = 6 \cdot t = \frac{1}{12}t + n = s_{SK} \quad , \quad t = \frac{12}{11}n = n \cdot 1,0909\dots$$

Beispiel:

$v_A = 6 \text{ m/s}$ ;  $v_{SK} = 0,5 \text{ m/s}$ ;  $n = 184,97$ ,  $184,97 \text{ m} \cdot 1,0909 = 201,78 \text{ m}$

Zeit des Achilles für 1 Stadion:  $t_A = \frac{186,97}{6} = 30,83 \text{ s}$

$30,83 \text{ s} \cdot 1,0909 = 33,6 \text{ s}$ . Nach 33,6 s treffen sie sich bei 201,78 m.

### 236. Matheknobelei 1/85

Ein Brunnen hat vier Zuflüsse. Der erste füllt den Brunnen in 6 Stunden, d.h. pro Stunde  $\frac{1}{6}$  Füllung, der zweite in 48 Stunden, der dritte in 72 Stunden und der vierte in 96 Stunden. In wieviel Stunden ist der Brunnen voll, wenn alle Zuflüsse gleichzeitig in Betrieb sind?

Der Brunnen wäre nach 4,72 Std. bzw. 4 h 43 min gefüllt.

Lösungsweg:  $\frac{x}{6} + \frac{x}{48} + \frac{x}{72} + \frac{x}{96} = 1$

$x$  ist die gesuchte Zeit; 1 ist die Anzahl der Füllungen; Hauptnenner ist 288

**237. Matheknobelei 2/85**

Karl und Walter sind zusammen 109 Jahre alt, Walter und Sven zusammen 56 Jahre und Karl und Sven insgesamt 85 Jahre alt.

Wie alt ist jeder?

Karl =  $x$ ; Walter =  $y$ ; Sven =  $z$

1.)  $x + y = 109$ ; 2.)  $y + z = 56$ ; 3.)  $x + z = 85$

$z = 56 - y$ ;  $z = 85 - x$ ;  $56 - y = 85 - x$ ;  $x - y = 29$

Umgestellt nach  $x$  und eingesetzt in Gleichung 1.) ergibt:  $29 + 2y = 109$ ;  $y = 40$ .

Durch Einsetzen von  $y$  in die beiden anderen Gleichungen: Karl = 69; Walter = 40; Sven = 16

**238. Matheknobelei 3/85**

Der neue Kulturraum eines Betriebes sieht seiner Fertigstellung entgegen. Auf die Gemütlichkeit in solchen Räumen hat auch die Beleuchtung einen wesentlichen Einfluss. Nach ausgiebigen Beratungen entschließt man sich, 50 einzelne Leuchtquellen mit relativ geringer Leistung zu installieren.

Wieviel 40-Watt- und wieviel 75-Watt-Lampen werden verwendet, wenn der Raum mit einer Leistung von insgesamt 3050 Watt ausgeleuchtet werden soll?

1)  $40x + 75y = 3050$ ; 2)  $x + y = 50$  ergibt durch Umstellen und Einsetzen  $y = 30$ ;  $x = 20$ .

Es werden zwanzig 40-W-Lampen und dreißig 75-W-Lampen verwendet.

**239. Matheknobelei 4/85**

Eine runde Stahlstange soll eine Zugkraft von 150000 N aufnehmen. Die zulässige Belastbarkeit der verwendeten Stahlsorte beträgt 12000 N/cm<sup>2</sup>.

Wie groß muss der Durchmesser der Stange sein? ( $\pi = 3,14$ )

Die Stahlstange braucht, um die Zugkraft aufzunehmen, eine Fläche von

$$A = \frac{F_Z}{\text{Belastbarkeit}} = \frac{150000 \text{ N} \cdot \text{cm}^2}{12000 \text{ N}} = 12,5 \text{ cm}^2$$

Für Kreisfläche gilt:  $A = \frac{\pi}{4}d^2$ ;  $d = \sqrt{\frac{4 \cdot 12,5 \text{ cm}^2}{3,14}} = 3,99 \text{ cm}$ .

Die Stahlstange muss einen Durchmesser von 3,99 cm (rund 4 cm) haben.

**240. Matheknobelei 5/85**

Ralf machte mit seinem Freund eine Radtour Zum 20 km entfernten Badensee. Ihre vorderen Kettenräder haben 46 Zähne, die hinteren 16.

Die Durchmesser ihrer Hinterräder betragen 70 cm. Am Abend fahren sie wieder zurück.

Wie oft hat jeder die Pedalen durchtreten müssen, wenn der Freilauf nicht verwendet wurde und die Windeinflüsse vernachlässigt werden? ( $\pi = 3,1416$ )

Hin und zurück fahren sie 40 km.

Bei einer Umdrehung des vorderen Zahnkranzes rollt das Hinterrad  $\frac{46}{16} \cdot 0,7 \cdot \pi = 6,32247 \text{ m}$ .

$$\frac{40000}{6,32247} = \frac{40000 \cdot 16}{46 \cdot 0,7 \cdot 3,1416} = 6326,6 \text{ Umdrehungen}$$

Jeder hat auf dieser 40-km-Fahrt die Pedale 6327 mal durchtreten müssen.

**241. Matheknobelei 6/85**

Ein elektrisches Türschloss besitzt als "Schlüssel" eine Steckleiste mit 12 Kontaktbuchsen. Das Schloss wird geöffnet, wenn zwei bestimmte Kontaktbuchsen miteinander verbunden war den.

Wieviel Kombinationsmöglichkeiten müssen im ungünstigsten Falle ausprobiert werden, um den richtigen "Schlüssel" zu finden?

Von den 12 Kontakten müssen zwei miteinander kombiniert werden, das sind  $12 \cdot 11 = 132$  Möglichkeiten. Dabei sind alle Kombinationen wegen der unterschiedlichen Reihenfolge des Anschlusses zweimal gezählt. Diese Reihenfolge spielt aber beim Kurzschließen keine Rolle. Es gibt also  $x = \frac{132}{2} = 66$  Kombinationsmöglichkeiten und somit im ungünstigsten Falle 66 Versuche.

**242. Matheknobelei 7/85**

Ein Schaufelradbagger im Braunkohlentagebau hat 18 Schaufeln, die je  $6,5 \text{ m}^3$  Abraum fassen. Der in einem Jahr bewegte Abraum würde einem 1 m hohen Damm mit quadratischem Querschnitt rund um den Äquator ergeben.

Wieviel Umdrehungen macht das Schaufelrad pro Minute, wenn der Bagger 300 Tage im Jahr rund um die Uhr in Betrieb ist?

(Erddurchmesser: 12756776 m;  $\pi = 3,1416$ ).

Pro Umdrehung bewegt der Bagger  $18 \cdot 6,5 \text{ m}^3 = 117 \text{ m}^3$  Abraum. Der Damm wird berechnet:

$$\frac{\frac{\pi}{4}(12756778^2 - 12756776^2) \text{ m}^2 \cdot 1 \text{ m}}{(300 \cdot 24 \cdot 60) \text{ min} \cdot 117 \text{ m}^3} = 0,79$$

Der Bagger macht 0,79 Umdrehungen pro Minute.

**243. Matheknobelei 8/85**

In einem Betriebsteil eines Stahlwerkes stehen ein kleiner und ein großer Siemens-Martin-Ofen. Der größere produziert dreimal soviel wie der kleinere. Sie schmelzen zusammen in einer Woche eine bestimmte Stahlmenge.

In wieviel Tagen kann jeder der beiden Öfen diese Stahlmenge allein produzieren?

Der kleinere Siemens-Martin-Ofen produziert täglich  $1/4$ , der größere  $3/4$  der Tagesmenge; in 7 Tagen also  $7/4$  bzw.  $21/4$ , zusammen  $28/4$ .

Der kleinere braucht demnach 28 Tage, der andere  $\frac{28}{4} : \frac{3}{4} = 9\frac{1}{3}$  Tage = 9 Tage 8 Stunden.

**244. Matheknobelei 9/85**

Der Berliner Fernsehturm am Alex hat eine Höhe von 365 m. Seine Gesamtmasse beträgt etwa 26000 t.

Wie groß würde ein maßstab- und detailgerechtes Modell des "Telespargels" werden, wenn es aus den gleichen Baustoffen wie das Original bestehen und eine Masse von 1 kg haben soll?

Die Schwierigkeit der Aufgabe lag darin, dass sich bei einer maßstabgerechten Verkürzung der Höhe des Fernsehturm auch die anderen zwei Dimensionen im selben Maßstab verkürzen. Es gilt die Verhältnisgleichung:

$$\frac{x \text{ m}}{365 \text{ m}} = \sqrt[3]{\frac{1 \text{ kg}}{26000000 \text{ kg}}}, \quad x = \frac{365}{296} \approx 1,23 \text{ m}$$

Das 1 kg schwere Modell würde also 1,23 m hoch sein.

**245. Matheknobelei 10/85**

Zwei Züge fahren aneinander in entgegengesetzter Richtung vorbei. Der eine mit der Geschwindigkeit von 36 km/h, der andere mit 45 km/h. Ein Fahrgast, der im zweiten Zug saß, stellte fest, dass der erste Zug zur Vorbeifahrt an ihm 6 Sekunden benötigte.

Wie lang war der an ihm vorbeifahrende Zug?

Die Geschwindigkeit mit der sich der Fahrgast im zweiten Zug gegenüber dem fahrenden ersten Zug fortbewegt ist  $45 \text{ km/h} + 36 \text{ km/h} = 81 \text{ km/h} = \frac{45}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .  
Folglich ist die Länge des ersten Zuges  $= \frac{45}{2} \frac{\text{m}}{\text{s}} \cdot 6 \text{ s} = 135 \text{ m}$ .

**246. Matheknobelei 11/85**

Eine innen hohle runde Deckenstütze in einer Großbäckerei ist mit 28 Tonnen belastet. Der Außendurchmesser der Stütze beträgt 145 Millimeter, die lichte Weite, also der Innendurchmesser 115 Millimeter.

Wie hoch ist die Belastung pro Quadratzentimeter des Querschnitts?

Berechnung der Kreisringfläche:

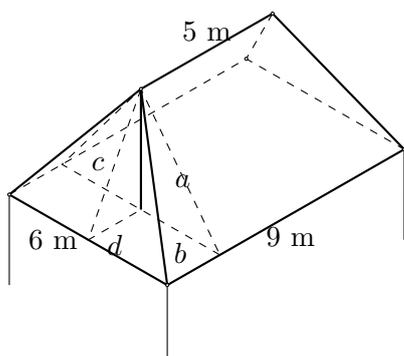
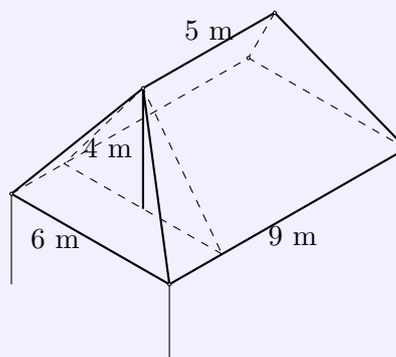
$$A = \frac{\pi}{4}(d_2^2 - d_1^2) = \frac{\pi}{4}(14,5^2 - 11,5^2) \text{ cm}^2 = 61,26 \text{ cm}^2$$

$28000 \text{ kg} : 61,26 \text{ cm}^2 = 457,06 \text{ kg/cm}^2$ .

Jeder  $\text{cm}^2$  Querschnittfläche wird mit einer Masse von 457 kg belastet. Wir lassen auch 4483  $\text{N/cm}^2$  gelten.

**247. Matheknobelei 12/85**

Auf einem historischen Gartenhaus soll das Dach restauriert werden. Es handelt sich um ein Walmdach. Die Seitenlängen betragen 6 m und 9 m. Der First ist 5 m lang, und die Höhe des Daches über dem Dachboden beträgt 4 m. Der Dachdeckermeister möchte gern die zu deckende Fläche wissen und scheut aufmunternd auf seinen Lehrling. Der kratzt sich verlegen hinterm rechten Ohr. Könnt ihr ihm helfen?



Die Gesamtdachfläche lässt sich in je zwei Trapeze und Dreiecke aufteilen.

Trapezfläche  $= \frac{9+5}{2} \cdot a$ ;  $a^2 = 4 + b^2$  (Pythagoras);  
 $b = \frac{6}{2} = 3$ ;  $a = 5$

2 Trapeze  $= \frac{9+5}{2} \cdot 5 \cdot 2 = 70 \text{ m}^2$

Dreieckfläche  $= \frac{6 \cdot c}{2}$ ;  $c^2 = 4^2 + d^2$  (Pythagoras);  
 $d = \frac{9-5}{2} = 2 \text{ m}$ ;  $c = 4,47 \text{ m}$

2 Dreiecke  $= \frac{6 \cdot 4,47}{2} \cdot 2 = 26,8 \text{ m}^2$

Gesamtfläche  $= 96,8 \text{ m}^2$ . Die Dachfläche beträgt  $96,8 \text{ m}^2$ .

**248. Matheknochelei 1/86**

Zum Ausheben eines Grabens für eine unterirdische Leitung stehen zwei Löffelbagger zur Verfügung. Der kleinere würde den Graben allein in 10 Tagen ausheben, der größere in 8 Tagen.

Beide zusammen hätten es in etwas mehr als 4 Tagen geschafft. Wegen einer Reparatur musste der größere Bagger aber einen Tag pausieren.

Wann ist der Graben fertig?

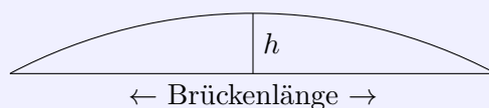
Aus den Angaben ergibt sich folgendes Lösungsschema:

$$\frac{x}{8} - \frac{1}{8} + \frac{x}{10} = 1 \quad , \quad \frac{5x - 5 + 4x}{40} = 1; \quad x = 5$$

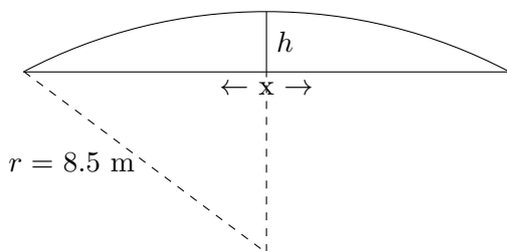
Wenn der große Bagger einen Tag nicht im Einsatz ist, wird der Graben in fünf Tagen fertig sein.

**249. Matheknochelei 2/86**

Eine gerade Brücke hat in der Mitte einen Träger von 3 m Höhe. Die Endpunkte der Brücke bilden mit der höchsten Stelle des Trägers einen Kreisbogen mit dem dazugehörigen Radius von 8,5 m.



Welche Spannweite (Länge) hat das Bauwerk?



Nach der Skizze lässt sich der Satz des Pythagoras anwenden:

$$r^2 = \left(\frac{x}{2}\right)^2 + (r - h)^2 \quad , \quad x = 12,65 \text{ Meter}$$

**250. Matheknochelei 3/86**

Faltet eine technikus-Seite, 0,05 mm dick, 50 mal und notiert, wie hoch der entstandene Stapel ist.

Wer zu wenig Kraft in den Fingern hat, kann es auch berechnen.

Am besten nutzt man die Formel  $y = a \cdot 2^n$ . Für  $a = 0,05$  mm und  $n = 50$  erhält man  $56,3 \cdot 10^6$  km.

Der Stapel einer 50mal gefalteten "technikus"-Seite wäre also über 56 Millionen Kilometer hoch!! Würden wir alle in den letzten 10 Jahren gedruckten "techniküsse" aufeinanderliegen, wäre der Stapel "nur" etwa 32 km dick.

**251. Matheknochelei 4/86**

Der "Goldene Reiter" In Dresden zieht fast magisch den Blick der Passanten auf sich, macht seiner Bezeichnung doch alle Ehre. Bei der letzten Restaurierung wurde er mit 140 g Blattgold, das eine spezifische Dichte von  $19,3 \text{ g/cm}^3$  hat, überzogen.

Wie dick ist durchschnittlich der Goldüberzug, wenn das Denkmal eine zu beschichtende Fläche von  $40\text{m}^2$  hat?

Die Dicke des Goldüberzugs beim "Goldenen Reiter" sei  $x$ , die Dichte  $\rho$ . Die Masse der Schicht ergibt sich aus:

$$m = 140 \text{ g} = A \cdot \rho \cdot x$$

Fläche und Dichte waren gegeben:  $A = 40 \cdot 10^4 \text{ cm}^2$  und  $\rho = 19,3 \text{ g/cm}^3$ . Die Werte eingesetzt, erhalten wir

$$x = 0,181 \cdot 10^{-4} \text{ cm} = 0,18 \mu\text{m}$$

Das Denkmal ist mit einer  $0,18 \mu\text{m}$  dicken Goldschicht überzogen.

### 252. Matheknobelei 5/86

Ein runder Holzbalken hat eine Masse von  $73,5 \text{ kg}$ . Welche Masse hätte er bei doppelt so großem Durchmesser, dafür aber nur halber Länge?

Zur Auflösung genügt die Volumenberechnung:  $V = \pi \cdot r^2 \cdot l$

Für  $r = 1$  ist  $V = \pi \cdot 1^2 \cdot l$

Für  $r = 2$  ist  $V = \pi \cdot 2^2 \cdot l$

Mit dem doppelten Durchmesser vervierfacht sich das Volumen und damit auch die Masse; sie beträgt jetzt  $294 \text{ kg}$ . In unserem Fall halbiert sich aber die Länge genauso wie das Volumen und die Masse. Der entsprechende Balken hat also eine Masse von  $147 \text{ kg}$ .

### 253. Matheknobelei 6/86

Statistische Angaben aus dem Jahre 1981 besagen, dass zu dieser Zeit 11 Prozent der Weltbevölkerung in Afrika lebten. Dieser Kontinent nimmt 20 Prozent des Festlandes der Erde ein. In Europa dagegen lebten 15,5 Prozent aller Menschen auf 7,1 Prozent des Festlandes. Wie viele Mal war Europa (im Durchschnitt) dichter besiedelt als Afrika?

Wenn  $M$  die Gesamtzahl der Menschen und  $F$  die Festlandfläche der Erde ist, betragen 1981 die mittleren Bevölkerungsdichten

$$\text{Europa} = \frac{0,155M}{0,071F} = 2,183 \frac{M}{F} \quad , \quad \text{Afrika} = \frac{0,11M}{0,20F} = 0,55 \frac{M}{F}$$

Die mittlere Bevölkerungsdichte (Menschen pro Quadratmeter) war in Europa 3,97mal höher als in Afrika.

### 254. Matheknobelei 7/86

Vier befreundete Kapitäne haben Order, den Rostocker Überseehafen am gleichen Tag zu ihrer üblichen Route zu verlassen.

Der erste Kapitän ist mit seinem Schiff Immer drei Wochen unterwegs, der zweite vier Wochen, der dritte sechs Wochen und der vierte acht Wochen.

Urlaub nehmen sie erst, wenn alle vier wieder gemeinsam im Heimathafen sind. Wieviel Zeit verstreicht bis dahin?

Das kleinste gemeinsame Vielfache von 3, 4, 6 und 8 ist 24.

Nach 24 Wochen sind wieder alle vier Kapitäne gemeinsam im Heimathafen.

**255. Matheknochelei 8/86**

Felix fährt mit dem Fahrrad auf gerader Strecke zwischen zwei zehn Kilometer voneinander entfernten Orten hin und zurück. Dazu benötigt er eine Stunde Fahrzeit.

Am nächsten Tag bläst ein kräftiger Wind, so dass er auf dem Hinweg um 5 km/h schneller, auf dem Rückweg um 5 km/h langsamer als im Durchschnitt am Vortage fuhr.

Wieviel Zeit spart er nun, bei sonst gleichen Bedingungen ein?

1.Tag, mit konstanter Geschwindigkeit:  $v = \frac{s}{t} = \frac{20}{1} = 20$  km/h

2.Tag,

Hinfahrt:  $t_H = \frac{s}{v_H} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$  h = 24 min

Rückfahrt:  $t_R = \frac{s}{v_H} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$  h = 40 min

$t_H + t_R = 64$  min

Die Fahrt dauerte am zweiten Tag 4 Minuten länger.

**256. Matheknochelei 9/86**

Bei einer Quarzuhr "tickt" der Schwingquarz 32768mal in einer Sekunde.

Wieviel würde eine Uhr innerhalb eines Tages vorgehen, bei der Quarz 32769mal, also einmal mehr pro Sekunde, schwingt?

$$\frac{\text{Fehler}}{\text{Bezugsgröße}} = \frac{1}{32768} = \frac{x}{1 \text{ T}} = \frac{x}{24 \cdot 3600 \text{ s}}$$

$x = \frac{86400 \text{ s}}{32768} = 2,64$  Sekunden

Wenn der Quarz in der Sekunde einmal mehr schwingt, geht die Uhr pro Tag 2,64 Sekunden vor.

**257. Matheknochelei 10/86**

Beim Luftgewehrschießen am Pioniernachmittag belegte Marion den dritten Platz Siegerin wurde Katrin. Sie erzielte vier Ringe mehr als Marion und zwei Ringe mehr als Jeanette.

Marion erreichte  $\frac{4}{5}$  der Anzahl aller möglichen Ringe. Addiert man die von den drei Mädchen erzielten Ringe, erhält man das Zweieinhalbfache des theoretisch bestmöglichen Einzelergebnisses.

Wie groß wäre es? Welche Ringzahlen erkämpften die drei Mädchen?

Es sei  $n$  die Zahl der Ringe, die ein Schütze höchstens erreichen konnte. Denn fielen auf Marion  $\frac{4}{5}n$ , auf Katrin  $\frac{4}{5}n + 4$  auf Jeanette  $\frac{4}{5}n + 2$  Ringe.

Zusammengefasst:  $\frac{12}{5}n + 6 = \frac{5}{2}n$ ;  $n = 60$

Theoretisch konnte jeder Schütze 60 Ringe erreichen. Katrin erreichte 52, Jeanette 50 und Marion 48 Ringe.

**258. Matheknochelei 11/86**

Hans soll eine 90 cm breite Lücke im Bretterzaun zunageln. Er hat acht 10 cm breite und sechzehn 8 cm breite Bretter passender Länge. Eine Säge, mit der er die Hölzer längs trennen könnte, steht ihm nicht zur Verfügung.

Wie viele und welche Möglichkeiten hat Hans, die Öffnung lückenlos zu schließen?

Neben empirischen - d.h. durch Probieren gefundenen - Lösungen bot sich auch ein Gleichungssystem an. Die Anzahl der benötigten Bretter bezeichnen wir mit  $m$  (10 cm breit) und  $n$  (8 cm breit).

$$10m + 8n = 90 \quad , \quad 5m + 4n = 45 \quad , \quad 4n = 5(9 - m)$$

Daraus folgt:  $n$  muss durch 5 teilbar sein, also 0; 5; 10; 15 ... Es ergeben sich lediglich zwei Lösungen:

- 1) 5 Bretter à 10 cm und 5 Bretter à 8 cm
- 2) 1 Brett à 10 cm und 10 Bretter à 8 cm

### 259. Matheknochelei 12/86

Gesucht wird eine bestimmte Zahl, die auf 2 endet. Wenn man diese letzte Ziffer der Zahl an die erste Stelle bringt, dann verdoppelt sich die Zahl.

Um welche Zahl handelt es sich?

Zugegeben, diese Matheknochelei war etwas schwieriger als üblich. Trotzdem fanden allerhand Leser die richtige Lösung. Hier ist sie:

Weil sich die gesuchte Zahl verdoppelt, wenn man die Ziffer 2 an die erste Stelle setzt, kann die vorletzte Ziffer nur gleich 4 sein ( $2 \cdot 2 = 4$ ).

Die drittletzte muss gleich 8 ( $2 \cdot 4 = 8$ ) sein und die Ziffer davor gleich 6 ( $8 \cdot 2 = 16$ ). Davor steht eine 3 ( $1 + 2 \cdot 6 = 13$ ) und ihr Vorgänger ist die Ziffer 7 ( $1 + \cdot 3 = 7$ ) usw.

Da die gesuchte Zahl mit 1 beginnen muss, endet unser Berechnungsverfahren, sobald wir nach Verdoppelung einer Ziffer unter Addition der 1 von der Zehnerstelle der vorherberechneten Stelle die Zahl 10 erhalten.

Die gesuchte Zahl lautet: 105263157894736842

Wenn man das Verfahren fortsetzt, erhält man auch weitere Zahlen, die unsere Bedingungen erfüllen.

### 260. Matheknochelei 1/87

Wer besitzt eine größere Geschwindigkeit: ein 100-m-Läufer, der seine Strecke in 10,3 s zurücklegt, oder ein Springer vom 10-m-Turm (freier Fall), wenn er ins Wasser taucht?

Geschwindigkeit des 100-m-Läufers:

$$v = \frac{s}{t} = \frac{100 \text{ m}}{10,3 \text{ s}} = 9,709 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 34,952 \text{ km/h}$$

Freier Fall des Turmspringers:

$$v = \sqrt{2g \cdot s} = \sqrt{196,2 \text{ m}^2 \cdot \text{s}^2} \approx 14 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 50,4 \text{ km/h}$$

Der Springer vom 10 m-Turm hat mit 50,4 km/h beim Eintauchen eine wesentlich höhere Geschwindigkeit als der 100 m-Sprinter mit fast 35 km/h.

### 261. Matheknochelei 2/87

Die Pioniere der Klasse 6 a unternehmen übers Wochenende eine Gruppenfahrt. Wenn jeder der Teilnehmer 12,- Mark bezahlt, ergibt sich ein Überschuss zum benötigten Gesamtbetrag von 33,- Mark. Zahlt aber jeder 10,- Mark, so fehlen schließlich 11,- Mark.

Wieviel Personen nehmen an der Fahrt teil? Wieviel hat jeder zu zahlen?

Anzahl der Teilnehmer =  $x$ , Gesamtbetrag =  $y$ , Einzelpreis =  $z$

$$y = x \cdot 12 \text{ M} - 33 \text{ M} \quad , \quad y = x \cdot 10 \text{ M} + 11 \text{ M}$$

mit  $x = 22$ . Es nehmen 22 Personen an der Fahrt teil.

$$y = x \cdot 12 \text{ M} - 33 \text{ M} = 22 \cdot 12 \text{ M} - 33 \text{ M} = 231 \text{ M}$$

Der Gesamtbetrag beläuft sich auf 231 M.

$z = y : x = 231 : 22 = 10,50 \text{ M}$ , jeder Teilnehmer hat 10,50 Mark einzahlen.

### 262. Matheknobelei 3/87

Eine zylindrische Dose hat einen Rauminhalt von 1 Liter. Wieviel fasst eine Dose gleicher Form, deren Durchmesser um 20 Prozent und deren Höhe um 50 Prozent größer ist als die erstgenannte?

Bei zylindrischen Körpern hängt das Volumen vom Quadrat des Durchmessers und der Höhe ab. Die größere Dose hat das Volumen  $V_2$ , während die bekannte Dose den Rauminhalt  $V_1 = 1$  Liter besitzt.

$V_2 = 1,22 \cdot 1,5 \cdot V_1 = 2,16$  Liter. Der größere Behälter fasst 2,16 Liter.

### 263. Matheknobelei 4/87

Auf einem Parkplatz stehen PKW, Mopeds und Motorräder mit Seitenwagen. Es sind insgesamt 16 Fahrzeuge mit 50 Rädern (ohne Ersatzräder). Es parken genauso viele PKW wie Motorräder mit Seitenwagen.

Wie viele Fahrzeuge jeder Art sind abgestellt?

Wir bezeichnen PKW mit  $x$ , Seitenwagenmotorräder mit  $y$  und Mopeds mit  $z$  und stellen folgende Gleichungen auf:

$$(I) \quad x + y + z = 16; \quad (II) \quad 4x + 3y + 2z = 50; \quad (III) \quad x = y$$

(III) in (I) und (II) einsetzen führt zu  $x = 6$ .

Es sind 6 PKW. Aus (III) folgt, dass 6 Seitenwagenmaschinen auf dem Parkplatz stehen. Demnach komplettieren 4 Mopeds den "Fuhrpark".

### 264. Matheknobelei 5/87

Eine Analoguhr weist genau die sechste Stunde aus. Dabei stehen der kleine und der große Zeiger im Winkel von  $180^\circ$ . Im Verlaufe der nächsten Stunde schließen die Zeiger der Uhr genau zweimal einen Winkel von  $110^\circ$  ein.

Wie viele Minuten vergehen zwischen den beiden Zeigerwinkeln von  $110^\circ$ ?

Um 6 Uhr beträgt der Winkel zwischen Minuten- und Stundenzeiger  $180^\circ$ . Danach wird der Winkel kleiner. und mischen 6 und 7 Uhr wird der Stundenzeiger eingeholt. Anschließend vergrößert sich der Winkel wieder, und um 7 Uhr schließen die Zeiger einen Winkel von  $150^\circ$  ein. Wir registrieren in 60 Minuten eine Winkeländerung von genau  $330^\circ$ .

Gesucht sind die Zeitpunkte, bei denen die Zeiger jeweils einen Winkel von  $110^\circ$  einschließen. d. h. für eine Winkeländerung von  $220^\circ$ .

Wenn die Zeiger für  $330^\circ$  genau 60 Minuten benötigen, vergehen bei  $220^\circ$  genau 40 Minuten.

**265. Matheknobelei 6/87**

Bei einem Motorrad liegt die günstigste Umdrehungszahl der Motorwelle bei 6000 U/min. Wie groß ist das durch das Getriebe erzeugte Drehzahlverhältnis der Hinterradachse zur Motorwelle, wenn bei der optimalen Umdrehungszahl eine Geschwindigkeit von 60 km/h erreicht wird?

Der Durchmesser des Hinterrades beträgt 53 cm (Umfang 1,67 m).

Drehzahl des Hinterrades =  $n_H$ ,  $V = n_H \cdot d \cdot \pi$

$$n_H = \frac{V}{d \cdot \pi} = \frac{60 \text{ km}}{0,53 \cdot 3,14 \text{ m h}} = \frac{1000 \text{ m}}{0,53 \cdot 3,14 \text{ m min}} = 600 \text{ U/min}$$

Drehzahlverhältnis  $n_H : n_{\text{Motor}} = 600 : 6000 = 1 : 10$

Bei dem Motorrad verhält sich die Drehzahl des Hinterrades zu der optimalen Motordrehzahl wie 1:10.

**266. Matheknobelei 7/87**

Den Berlinern geht der Ruf voraus, pfliffige Zeitgenossen zu sein. So antwortete Mariechen vom Prenzlauer Berg auf die Frage, wie spät es sei, schnippig: "Bis zum Ende des Tages bleiben zweimal zwei Fünftel von der Zeit, die seit seinem Beginn bereits verflossen ist."

Wie spät war es in diesem Augenblick?

Der Tag hat 1440 Minuten. Wenn die seit 0 Uhr verstrichene Zeit mit  $x$  bezeichnet wird, verbleiben bis Mitternacht zweimal zwei Fünftel, also vier Fünftel, der bereits absolvierten Minuten:

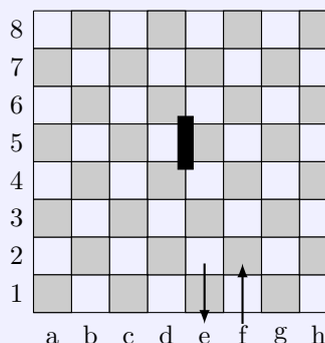
$$x + \frac{4}{5}x = 1440 \quad ; \quad x = 800$$

Es sind 800 Minuten seit Tagesanbruch verflossen. Demnach ist es gerade 13.20 Uhr.

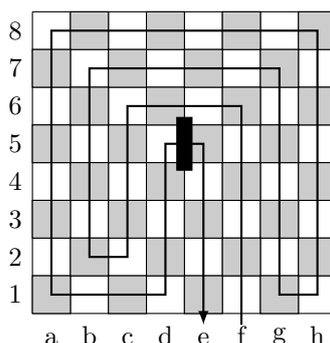
**267. Matheknobelei 8/87**

Im Feld f 1 betritt ein Turm das ansonsten figurenlose Schachbrett und verlässt es wieder bei e 1. Er soll jedes Feld nur einmal betreten und unter der eingezeichneten Brücke durchgehen.

Welchen Weg muss er nach "Turm-Technik" nehmen, um die Voraussetzungen zu erfüllen?



Bei unserer Schachaufgabe gab es natürlich eine Vielzahl verschiedener Lösungen. Wir beschränken uns an dieser Stelle auf eine Skizze.



**268. Matheknochelei 9/87**

Beim Abschlussfest in einem Pionierlager wurde ein 150-Liter-Brausefass angestochen. Leider war es an diesem Tag etwas kühler als erwartet, so dass am Veranstaltungsende noch 20 Liter Limonade mehr im Fass blieben als ausgeschenkt wurden.

Wieviel Liter tranken die Pioniere?

$$x + (x + 20) = 150; \quad x = 65$$

Beim Abschlussfest wurden 65 Liter Limonade ausgeschenkt.

**269. Matheknochelei 10/87**

Einem schon leicht vergilbten Mathe-Knobelaufgabenbuch entnahmen wir die heutige Preis-aufgabe:

”Welches ist die Zahl, die, wenn man zu ihr 9 addiert, von der erhaltenen Summe 19 subtrahiert, den Rest mit 9 multiplicirt, das Product mit 3 dividirt, aus dem Quotienten die Quadratwurzel auszieht und von der Quadratwurzel 17 abzieht. die Zahl 1 giebt?”

$$\sqrt{\frac{(x + 9 - 19) \cdot 9}{3}} - 17 = 1; \quad \sqrt{(x - 10) \cdot 3} = 18; \quad x = 118$$

Die gesuchte Zahl lautet 118.

**270. Matheknochelei 11/87**

Auf zur Pilzjagd!

Carla und Stephan war das Sammlerglück hold: Die bis zum Rande gefüllten Pilzkörbe konnten sie kaum nach Hause bugsieren. Pilze bestehen jedoch zu 85 Prozent aus Wasser. Nachdem sie getrocknet waren, brachten die Pilze 15 Kilogramm weniger auf die Waage als auf dem Heimweg, da sie nur noch 40 Prozent Wasser enthielten.

Wieviel Kilogramm frische Pilze hatten die Kinder gesammelt?

Die Pilze verloren 15 kg Masse. Dadurch sank der Wasseranteil von 85 Prozent auf 40 Prozent Insofern entspricht der Masseverlust 45 Prozent der Frischpilze.

$$\frac{x \text{ kg Pilze}}{100\%} = \frac{15 \text{ kg Pilze}}{85\% - 40\%}, \quad x = 33,3 \text{ kg}$$

Die Kinder hatten 33,3 kg frische Pilze gesammelt.

**271. Matheknochelei 12/87**

Wie lange kann eine 60-W-Glühlampe brennen bis 1 kWh verbraucht ist? Wie hoch sind dafür die Energiekosten?

Eine 60-W-Glühlampe kann  $x$  Stunden brennen, wobei

$$60 \text{ W} \cdot x = 1000 \text{ Wh} = 1 \text{ kWh}, \quad x = 16,67 \text{ h} = 16 \text{ h } 40 \text{ min}$$

Die Lampe kann 16 Stunden und 40 Minuten brennen. Die Kosten für 1 kWh Haushaltsenergie betragen in unserem Staat nur 8 Pfennige!

**272. Matheknobelei 1/88**

In einem Mathematikzirkel üben Ilka, Franziska, Susanne und Katja, logische Denkaufgaben zu lösen. Sebastian fordert sie zu einem Spiel heraus.

Er zeigt ihnen ein Kästchen mit Ohrringen, mit acht einzelnen weißen und zwei einzelnen roten. Dann wendet er sich an seine Mädchen:

”Jeder von euch stecke ich zwei Ohrringe an. Ihr seht dabei nicht welcher Farbe sie sind. Anschließend könnt ihr euch gegenseitig anschauen.

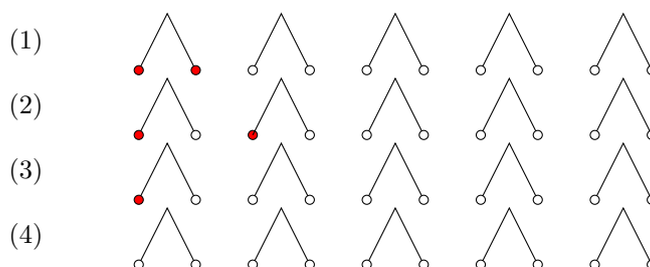
Ich frage euch dann im Abstand von je einer Minute, ob ihr die Farbe eurer Ohrringe bestimmen könnt. Es gewinnt diejenige, die am schnellsten die richtige Antwort weiß!”

Gesagt, getan. Nach der ersten Minute und auch nach der zweiten kann noch keins der Mädchen die Farbe seiner Ringe bestimmen.

Aber nun, man sieht es ihr schon an, weiß Ilka, welcher Farbe ihre Ohrringe sind. Sie ruft es den anderen zu!

Wie kam Ilka zu dieser Entscheidung, und wie sahen ihre Ohrringe aus?

Ilka stellt alle Möglichkeiten, Paare von Ohrringen auszuwählen, zusammen (Skizze). Als nach der ersten Minute noch keins der Mädchen die Farbe bestimmen kann, weiß sie, dass die beiden ersten Varianten entfallen.



Ansonsten hätte wenigstens ein Mädchen die beiden roten Ohrringe gesehen und dadurch bald gewusst, dass es selbst nur weiße haben kann.

”Also”, denkt Ilka, ”ist höchstens ein roter Ohrring im Spiel. Falls ich selbst einen roten trage, so sehen ihn die an deren drei. Da sie klug sind, müssen sie in diesem Falle nun wissen, dass Sebastian ihnen weiße gab, denn der Fall zweier roter Schmuckstücke ist bereits ausgeschlossen. Da nach der zweiten Minute noch immer kein: der Mädchen die Farbe seiner Ohrringe bestimmen kann, ruft Ilka: ”Also haben wir alle nur weiße!”

Damit hatte sie recht!

**273. Matheknobelei 2/88**

Von den Teilnehmern einer Schule an der 1. Stufe der Mathematikolympiade wurden genau  $\frac{3}{40}$  zur 2. Stufe delegiert. Von diesen Schülern erhielten bei der 2. Stufe genau  $\frac{2}{9}$  Preise oder Anerkennungsurkunden.

Einen ersten Preis in seiner Klassenstufe erhielt genau ein Schüler, genau ein weiterer Schüler erhielt in seiner Klassenstufe einen zweiten Preis; genau zwei weitere bekamen dritte Preise. Außerdem wurden genau vier anderen Schülern für besonders gute Lösungen einer Aufgabe Anerkennungsurkunden überreicht.

Wieviele Schüler dieser Schule nahmen an der 1. Stufe der Mathematikolympiade teil?

8 Schüler erhielten Preise, das sind  $\frac{2}{9}$  der Schüler, die die 2. Stufe der Matheolympiade erreichten. Daraus folgt:  $\frac{2}{9} : 8 = \frac{1}{x}$ ;  $x = 36$

36 Schüler erreichten die 2. Stufe, das sind  $\frac{3}{40}$  aller Teilnehmer.

Daraus folgt:  $\frac{3}{40} : 36 = \frac{1}{x}$ ;  $x = 480$ . 480 Schüler nahmen insgesamt teil.

**274. Matheknobelei 3/88**

Torsten benötigt für sein Moped Kraftstoff im Mischungsverhältnis 1:33 (Öl zu Kraftstoff). In einer Kanne hat er noch 3 Liter im Mischungsverhältnis 1:25, die er aufbrauchen möchte. Im Kanister hat er noch ausreichend Kraftstoff im Mischungsverhältnis 1:50. Wie muss er die Kraftstoffe mischen, um den Kanneninhalte aufzubreuchen und ein Öl-Kraftstoff-Verhältnis von 1:33 zu erreichen?

Torsten muss  $x$  Liter Kraftstoff im Mischungsverhältnis 1:50 zu den vorhandenen 3 Litern 1:25er-Gemisch zuschütten. Für das angestrebte Mischungsverhältnis 1:33 gilt also:

$$3 \cdot \frac{1}{25} + x \cdot \frac{1}{50} = (x + 3) \cdot \frac{1}{33} \quad , \quad \frac{x + 6}{50} = \frac{x + 3}{33}$$

mit  $x \approx 2,8$

Torsten muss zu den 3 Litern in der Kanne noch 2,8 Liter aus dem Kanister schütten und erhält dadurch 5,8 Liter Kraftstoff im Mischungsverhältnis 1:33.

**275. Matheknobelei 4/88**

Ein Fotofan vergrößert eine Wanderkarte mit den Abmessungen 20 cm x 35 cm und einem Maßstab 1:10000 maßstabsgerecht auf ein Format von 50 cm x 87,5 cm. Welchen Maßstab besitzt die neu angefertigte Wanderkarte?

Bei einer maßstabgerechten Vergrößerung der Abmessungen der Wanderkarte wird ihr Maßstab (M) verringert.

Es gilt:  $\frac{50 \text{ cm}}{20 \text{ cm}} = \frac{87,5 \text{ cm}}{35 \text{ cm}} = 2,5$

$$M_2 = \frac{M_1}{2,5} = \frac{10000}{2,5} = 4000$$

Die neugefertigte Wanderkarte hat einen Maßstab von 1:4000.

**276. Matheknobelei 5/88**

Diesmal sind diejenigen gut dran, die neben einigen mathematischen Kenntnissen vor allem über ein breites, anwendungsbereites Allgemeinwissen verfügen:

Vor die folgenden Bruchstücke von Wörtern ist jeweils das Zahlwort für eine natürliche Zahl so einzusetzen, dass sinnvolle Begriffe entstehen. Sei  $a$  die Summe der unter A eingefügten,  $b$  die Summe der unter B eingefügten Zahlen, so ergibt  $a$  minus  $b$  das Todesjahr von Carl Friedrich Gauß.

A ...schönchen, ...tagsfliege, ...erbahn, ...topfesser, ...füßler

B ...schaft, ...meter, ...auge, ...meilenstiefel, ...waldstätter See, ...zack, ...gestirn, ...baum, ...käsehoch, ...schläfer, ...groschenoper

Die mathematische Umsetzung:

$$a = 1000 + 1 + 8 + 1 + 1000 = 2010 \quad , \quad b = 100 + 11 + 9 + 7 + 4 + 3 + 7 + 1 + 3 + 7 + 3 = 155$$

$$a - b = 2010 - 155 = 1855$$

Im Jahre 1855 starb der berühmte Mathematiker Carl Friedrich Gauß!

**277. Matheknobelei 6/88**

Ein Sportflugzeug benötigt bei windstillem Wetter und der Geschwindigkeit von  $v = 200$  km/h exakt 30 Minuten, um von A nach B und wieder zurück zu fliegen.

Wie verhält es sich mit der Flugzeit, wenn von A in Richtung B ein Wind mit der Luftgeschwindigkeit  $w = 50$  km/h weht?

Die Entfernung zwischen A und B beträgt:  $s = \frac{1}{2}v \cdot t = 50$  km; für Hin- und Rückflug werden 30 min benötigt.

Durch den Wind ändern sich die Fluggeschwindigkeiten folgendermaßen:  $(200 + 50)$  km/h bei Rückenwind bzw.  $(200 - 50)$  km/h bei Gegenwind. Die Flugzeiten ergeben sich nach der Formel  $t = s/v$ .

$$t = \frac{50 \text{ km}}{250 \text{ km/h}} + \frac{50 \text{ km}}{150 \text{ km/h}} = 0,20 \text{ h} + 0,33 \text{ h} = 0,53 \text{ h} = 31,8 \text{ min}$$

Durch den Wind vergrößert sich die Gesamtflugzeit um fast zwei Minuten.

**278. Matheknobelei 7/88**

Rolli hat in der Kaufhalle für eine Pionierparty für 20,79 Mark Flaschen mit Limonade gekauft. Geleert bringt er sie zurück und erhält für jede 30 Pfennige. Von dem erhaltenen Handgeld kauft er zehn neue Flaschen Limo und bekommt noch 40 Pfennige zurück.

Wie viele Flaschen hat Rolli beim ersten Einkauf geholt?

Wir bezeichnen mit  $x$  - Zahl der Flaschen beim ersten Einkauf,  $y$  - Preis für eine Flasche (ohne Pfand) in Pfennigen

$$x(y + 30) = 2079 \quad ; \quad 10(y + 30) = 30x - 40$$

Man erhält folgende quadratische Gleichung:  $3x^2 - 4x - 2079 = 0$  mit den Lösungen  $x_1 = 27$  und  $x_2 = -\frac{77}{3}$ .

Rolli hat beim ersten Einkauf 27 Flaschen erstanden, eine Flasche kostet ohne Pfand 47 Pfennige.

**279. Matheknobelei 8/88**

Vier Personen geben folgende Auskunft:

1. Person: "Ich bin 5 kg leichter als die dritte Person."
2. Person: "Ich bringe die Hälfte von dem auf die Waage, was die erste und die vierte Person zusammen haben."
3. Person: "Die vierte Person ist 29 kg leichter als ich."
4. Person: "Meine Masse beträgt ein Viertel der Gesamtmasse der ersten, zweiten und dritten Person."

Dürfen die vier Personen in einem Aufzug fahren, der 350 kg Tragkraft hat?

Bezeichnen wir die vier Personen der Reihe nach mit  $a$ ,  $b$ ,  $c$  und  $d$ , dann ergeben sich folgende Gleichungen

$$a = c - 5 = d + 24$$

$$b = \frac{a + d}{2} = d + 12$$

$$c = d + 29$$

$$d = \frac{a + b + c}{4}$$

$$4d = (d + 24) + (d + 12) + (d + 29) \quad , \quad d = 65 \text{ kg}$$

Daraus folgt:  $a = 86$  kg,  $b = 77$  kg,  $c = 94$  kg. Gemeinsam bringen die Personen 325 kg auf die Waage. Sie dürfen also zusammen den für 350 kg zugelassenen Fahrstuhl benutzen.

**280. Matheknochelei 9/88**

Ein Klempner fertigt einen würfelförmigen, oben offenen Blechbehälter an, der 50 l Wasser fasst.

Wieviel  $\text{m}^2$  Blech benötigt er, wenn von Überlappungen und Verschnitt abgesehen wird?

Aus  $V = a^3$  folgt  $a = \sqrt[3]{V} = 37$  cm.

$$A_O = 5 \cdot (37 \text{ cm})^2 = 5 \cdot 1369 \text{ cm}^2 = 0,68 \text{ m}^2$$

Es werden  $0,68 \text{ m}^2$  Blech benötigt.

**281. Matheknochelei 10/88**

Von zwei Uhren geht die erste genau; die zweite geht stündlich  $1\frac{1}{2}$  Minuten vor. Angenommen, beide Zeitmesser zeigen punkt 12 Uhr an.

Welche Zeit vergeht, bis beide wieder zugleich dieselbe Uhrzeit anzeigen?

$$12 \text{ h} = 12 \cdot 60 \text{ min} = 720 \text{ min}; \quad 720 : 1\frac{1}{2} = 480.$$

Vorwärts gerechnet kommt die zweite Uhr der ersten in jeder Stunde um  $1\frac{1}{2}$  min näher. Nach 480 Stunden, also nach 20 Tagen, zeigen beider wieder zum selben Zeitpunkt die Uhrzeit 12 Uhr an.

**282. Matheknochelei 11/88**

Eine Hausgemeinschaft will einen rechteckigen Sandkasten für die Kinder bauen. Als Umrandung sollen 84 würfelförmige Steine benutzt werden, die eine Kantenlänge von 20 cm haben.

Wie breit wird die Sandfläche, wenn sie eine Länge von 5 m haben soll? Wie groß ist der Flächeninhalt des Buddelkastens?

$$5 \text{ m} = 500 \text{ cm} = 25 \cdot 20 \text{ cm}$$

Für eine Länge der Sandfläche werden 25, für beide Längen also 50 Steine benötigt. Dabei spielen jeweils zwei Ecksteine pro Seite für die Berechnung der effektiven Buddelfläche keine Rolle.

$$84 - 50 = 34; \quad 34 : 2 = 17; \quad 17 - 2 = 15; \quad \text{Nun gilt: } 15 \cdot 20 \text{ cm} = 3 \text{ m}$$

Die Sandfläche wird 3 m breit. Der Flächeninhalt beträgt  $15 \text{ m}^2$ .

**283. Matheknochelei 12/88**

Robert weiß, dass sein jüngerer Bruder für sein Leben gern Apfelsinen isst. Deshalb möchte er ihm zu Weihnachten ein Apfelsinengeschenk machen. Im Gemüseladen sieht er ein Superexemplar dieser Frucht: 12 cm Durchmesser! Die Schale jedoch ist 1 cm dick.

Nun überlegt er, dass sein Bruder bestimmt mehr davon hat, wenn er anstatt der großen 7 Apfelsinen einpackt, deren jeweiliger Durchmesser und auch die Schale genau halb so groß bzw. dick sind wie bei dem Riesenstück.

Die Verkäuferin versichert, dass die Apfelsinen durch die Bank kugelförmig und von gleicher Qualität sind.

Wofür entscheidet sich Robert, um seinem Bruder die größere Menge an Fruchtfleisch zukommen zu lassen?

Des Volumen (Fruchtfleisch) der großen Apfelsine beträgt

$$V = \frac{1}{6} \pi d^3 = \frac{1}{6} \pi \cdot 10^3 \text{ cm}^3 = 523,6 \text{ cm}^3$$

Sieben kleine Apfelsinen haben insgesamt ein Volumen von:

$$V = 7 \cdot \frac{1}{6} \pi 5^3 \text{ cm}^3 = 458,1 \text{ cm}^3$$

Robert wird sich als Mathe-Fan in die große Apfelsine entscheiden, da sie mehr Fruchtfleisch enthält als die sieben kleinen zusammen.

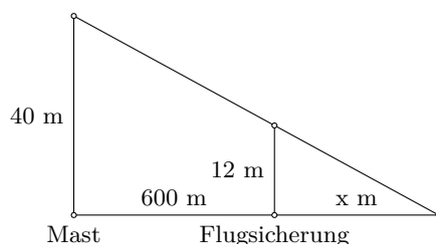
### 284. Matheknobelei 1/89

Auf einem Flugplatz ist auf einem 40 m hohen Gebäude ein Suchscheinwerfer installiert. 600 m von diesem Gebäude entfernt versperrt in eine Richtung eine 12 m hohe Flugsicherungsanlage die Sicht.

Wie lang ist die horizontal verlaufende Strecke, die nachts vom Scheinwerfer aus nicht eingesehen werden kann, weil sie im Schatten der Flugsicherungsanlage liegt.

Nach dem Strahlensatz gilt für die Maßzahlen in m:

$$40 : 12 = (600 + x) : x \quad , \quad 40x = 7200 + 12x \quad , \quad x = 257,14$$



(Abbildung nicht maßstabsgerecht) Die Flugsicherungsanlage wird einen etwa 257 m langen Schatten.

### 285. Matheknobelei 2/89

Heinz, Klaus und Hans-Peter spielten zusammen mit Murmeln. Zu Beginn des Spiels betrug das Verhältnis der Anzahlen ihrer Murmeln 2:3:5, nach "Wettkampfung" hingegen 1:2:5. Dabei ist stets die gleiche Reihenfolge zugrunde gelegt.

Einer der drei jungen hatte zum Schluss zwei Kugeln an die anderen verloren.

Welcher Junge ist das? Wie viele Murmeln gewann bzw. verloren die beiden anderen im Verlaufe des Spiels?

Angenommen: zu Beginn des Spiels verfügte Heinz über  $2n$ , Klaus über  $3n$  und Hans-Peter über  $5n$  Murmeln, insgesamt also  $10n$ .

Angenommen: zum Ende des Spiels besaßen die drei Beweis  $1m$ ,  $2m$  und  $5m$ ; insgesamt also  $8m$  an Murmeln.

Aus  $10n = 8m$  folgt  $n = 4$  und  $m = 5$ , da  $nn$  und  $m$  natürliche Zahlen sein müssen,

Daraus resultiert eine Murmelanzahl je Spielbeginn/Spielende für Heinz von  $8/5$ , für Klaus von  $12/10$  und für Hans-Peter von  $20/25$ .

Während des Spiels verlor Klaus zwei und Heinz drei Murmeln an Hans-Peter.

### 286. Matheknobelei 3/89

Lydia und Peter fahren mit ihrem AG-Leiter zu einem Treffen der Modellbauer vom südlichen Suhl ins nördliche Saßnitz. Für 17.00 Uhr sind sie dort verabredet.

Die rund 600 km lange Strecke soll mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 50 km/h - also in 12 Stunden - bewältigt werden. 5.00 Uhr in der Früh' beginnt die Reise. Bei einer Pause nach 300 km bemerken sie, dass sie recht bummelig mit nur 40 km/h gefahren sind. Um nun doch pünktlich am Ziel anzukommen, wird beschlossen. den verbleibenden Rest von 300 km eben mit einer Geschwindigkeit von 60 km/h durchzuziehen. Haben die pfliffigen Autofahrer nun ihre zwölf stündige Fahrzeit korrekt eingehalten?

Nichts da, die Rechnung ging nicht auf! Für die ersten 300 km werden  $300 : 40 = 7,5$  Stunden benötigt.

Der zweite "Ritt" verbrauchte  $300 : 60 = 5,0$  Stunden.

Insgesamt wurde die Strecke den in 12,5 Stunden bewältigt. Die drei kamen eine halbe Stunde zu spät an.

### 287. Matheknobelei 4/89

Jakob wohnt in Adorf, geht jedoch in Bedorf zur Schule. Im Sommer läuft er den Nachhauseweg sehr gern zu Fuß durch den Wald. Vom Waldrand aus kann er dann schon immer sein Wohnhaus sehen.

Recht oft sitzt sein Hund Putzi vor der Tür, um sofort loszuspurten, wenn er Jakob sieht, ihn zu begrüßen. Nach der ersten Wiedersehensfreude wetzt Putzi zum Haus zurück, macht dort eine sofortige Kehrtwende und hastet - vor Freude bellend - erneut auf Jakob zu, bis der endlich gemeinsam mit ihm an der Haustür angekommen ist.

Welche Strecke legt der lebhafteste Hund zurück, wenn uns bekannt ist, dass das Haus 1 km vom Waldrand entfernt liegt, Jakob ein Schrittmaß von 5 km/h vorlegt und Putzi seine vier Pfötchen mit 15 km/h über die Distanz bewegt?

Der lebhafteste Putzi läuft genauso lange wie sein Herrchen Jakob, ist aber dreimal so schnell. Also legt der Vierbeiner auch die dreifache Strecke zurück: 3 km.

### 288. Matheknobelei 5/89

Die Schulmesse der Meister von morgen steht vor der Tür. Die 8a hat sich für die Eingangsgestaltung etwas besonderes Auffälliges ausgedacht: drei mit den Spitzen aufeinander stehende Würfel, aufgesteckt auf eine 6 m lange Stange, sollen Besuche zum Rundgang einladen.

Nun müssen nur noch die Flächen mit Farbe angestrichen und anregend aufregend gestaltet werden.

Eins drei fix haben die Schüler der 8. die insgesamt zu bearbeitenden Würfelflächen berechnet. Ihr auch? Wieviel  $m^2$  sind es?

Zu berechnen ist eine Fläche aus den Diagonalen:

$$d_{\text{Fläche}}^2 = a^2 + a^2 = 2a^2 \text{ (Pythagoras)}$$

$$d_{\text{Würfel}}^2 = 2^2 = 2a^2 + a^2; \quad a^2 = \frac{4}{3}$$

Jeder Würfel hat 6 Flächen, 3 Würfel haben 18 Flächen:  $\frac{4}{3} \cdot 19 = 24 m^2$ .

### 289. Matheknobelei 6/89

Skat. Kein ungescheites Spiel, des Spaß macht und den Kopf bemüht. Beim Spiel nun werden blind nacheinander zwei Karten herausgelegt.

Auf Grund der relativen Häufigkeit der Karten sollt ihr die Wahrscheinlichkeit berechnen, dass die erste Karte ein König und die zweite Karte ein As ist.

Wie viele Male kann dieser Fall eintreten, wenn ein Skatturnier mit insgesamt 1000 Spielrunden zugrunde gelegt wird?

Aufgrund der relativen Häufigkeiten betragen die Wahrscheinlichkeiten

$$p_{\text{König}} = \frac{4}{32} = 0,125 \quad , \quad p_{\text{As}} = \frac{4}{31} = 0,129$$

Daraus folgt die Wahrscheinlichkeit, dass die erste Karte ein König, die zweite ein As ist so:

$$p = p_{\text{König}} \cdot p_{\text{As}} = 0,125 \cdot 0,129 = 0,016$$

In einem Turnier von 1000 Spielen kann der Fall "König/As" als erste und zweite Karte nur 16 mal eintreten.

### 290. Matheknobelei 7/89

Als Schafskopf möchte sich Heiner anlässlich der runden 290. Matheknobellogikrunde nun wirklich nicht betiteln lassen. Und so legt er sich richtig ins Zeug, als es um die Lösung folgender Aufgabe geht.

Beim Weiden ihrer Herden treffen zwei Schäfer nach längerer Zeit wieder einmal zusammen. "Ich führe heute 100 Schafe über die saftige Wiese. Hast du mehr als ich?", fragte er prüfenden Blickes.

"Wenn ich noch einmal soviel, einhalb soviel und einviertelmal soviel hätte wie ich habe, aber deine Herde und zwei Schafe dazurechne, dann wären das 1200 Schafsbeine oder 300 Schafsköpfe."

Wie viele Schafe ließ der zweite Schäfer weiden?

$$x + x + 0,5x + 0,25x + 100 + 2 = 300 \quad , \quad 2,75x = 300 - 102 \quad , \quad x = 72$$

Der zweite Schäfer ließ also 288 Schafsbeine über die Weide trappeln, die zu seiner Herde von 72 Schafen gehörten.

### 291. Matheknobelei 8/89

Eine Expedition legt am 1.Tag  $\frac{2}{5}$  des Weges, am 2.Tag  $\frac{1}{3}$  und am 3.Tag die restlichen 100 km zurück.

Welche Strecke wurde insgesamt von den Expeditionsteilnehmern bewältigt?

$$\frac{2}{5}x + \frac{1}{3}x + 100 = x; \quad x = 375$$

Daraus folgt: Die Expedition bewältigt am ersten Tag 150 km, am zweiten Tag 125 km und am dritten Tag 100 km, insgesamt 375 km.

### 292. Matheknobelei 9/89

Guter Vorsatz! In diesem Schuljahr werden wir den "Vierern" und den "Einsen des kleinen Mannes" - so die ungeliebte Drei genannt - den Kampf ansagen. Die Abschlussnoten des Vorjahres im Fach Mathematik hatten die Schüler der 8a und 8b diesen Plan fassen lassen.

Keiner von ihnen erhielt zwar eine Fünf, jeder neunte konnte stolz eine Eins präsentieren, jeder dritte eine Zwei, doch jeder sechste musste für mangelnden Fleiß eine Vier einheimen. Mehr als zwanzig, jedoch weniger als vierzig Schüler lernen gemeinsam in diesen Parallelklassen.

Wie viele von ihnen wollen ihre Drei in Mühe im neuen Schuljahr verbessern?

Zwischen 20 und 40 ist die 36 die alleinige Zahl des Vielfachen von 9, 3 und 6. Also betrug die Anzahl der Schüler in den Klassen 36.

Demnach wollen  $36 - 4 - 12 - 6 = 14$  von ihnen ihre Drei auf dem Abschlusszeugnis in Mathematik im laufenden Schuljahr in ein anderes Ergebnis umwandeln.

### 293. Matheknochelei 10/89

Ein Holzquader hat eine Masse von 5000 g. Über welche Masse verfügt ein Quader aus gleichem Material, dessen sämtliche Kanten aber nur  $\frac{1}{5}$  der Kantenlängen des ersten Blockes betragen?

Wenn die Kanten des ersten Quaders  $a$ ,  $b$  und  $c$  sind, so beträgt das Volumen  $V = abc$ . Die Kanten des kleineren Körpers sind  $\frac{1}{5}a$ ,  $\frac{1}{5}b$  und  $\frac{1}{5}c$ .

Das Volumen beträgt demnach:  $V = \frac{1}{5}a \cdot \frac{1}{5}b \cdot \frac{1}{5}c = \frac{1}{125}abc$ .

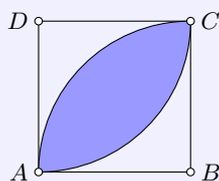
Die Massen der beiden Quader verhalten sich in gleichem Verhältnis.  $5000 \text{ g} : 125 = 40 \text{ g}$ .

### 294. Matheknochelei 11/89

Die Schüler der 7a haben jetzt genug vom Nörgeln über das ewig ungepflegte Blumenquadrat auf dem Schulhof.

”Ab jetzt ist das unsere Sache”, beschließen sie, ”im nächsten Frühjahr wird man hier einen schön gestalteten, blühenden Anziehungspunkt finden. Mit Eifer gehen sie bereits jetzt ans Werk, um die beste Gestaltungsvariante herauszufinden.

Mit einem Viertelkreisbogen um die Punkte B und C teilen sie jene Fläche ab, die später mit Blumen bepflanzt werden soll. Die beiden Restflächen möchten sie mit widerstandsfähigen Ziersträuchern ausfüllen.



”Wie groß ist eigentlich die Blumenfläche”, fragt Helene, die sich die Skizze betrachtet. ”Ist sie größer als die halbe Quadratfläche?”

”Nein, genau die Hälfte.” hält Jörg dagegen. Wie groß ist sie denn nun?

$a$  = Kantenlänge des Quadrates; Die halbe blattartige Fläche ist  $a^2 \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{a^2}{2}$ .

Damit beträgt das mit Blumen zu bepfanzende, durch Viertelkreisbogen abgeteilte Areal etwa  $0,57 a^2$  - und ist damit natürlich etwas größer als die halbe Quadratfläche.

### 295. Matheknochelei 12/89

Eine reicher Kaufmann hatte beschlossen, wenigstens nach dem Tode seinen Mitmenschen gegenüber mildtätig zu sein, was zu Lebzeiten seine unermessliche Habgier verhindert hatte.

Ich seiner Goldtruhe verwaltete der Geizkragen das gesiegelte Pergament, mit dem er verfügte, dass sein in Anmut lebender Bruder auf dem Nachbarhof die Hälfte, sein treuer Diener  $\frac{1}{3}$  und die schöne Tochter des Bruders  $\frac{1}{12}$  des Truheninhaltes als Geschenk erhalten sollen.

Den verbleibenden Rest von 1200 Goldmünzen sollte man an die Bedürftigen der Stadt verteilen.

Wie viele Münzen waren in der Truhe gehortet?

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12} = 1200 \quad \text{d.h.} \quad 12 \cdot 1200 = 14400$$

Das Vermögen des alten Geizkragens betrug 14400 Goldmünzen.

### 296. Matheknobelei 1/90

Sabine hält viel von körperlicher Bewegung. und so bedeutet ihr der tägliche Schulweg mit dem Rad mehr als nur Absolvierung eines notwendigen "Übels".

Bei ihrer Tour muss sie über eine 100 m lange Brücke. Eines Tages begegnet ihr darauf nach 40 m eine Klassenkameradin, die ihr mit dem gleichem Tempo wie sie es fuhr, entgegensauste. "Sportzeug vergessen", dachte Sabine.

Ein Autofahrer mit 70 Sachen begegnete dem einen Mädchen am Anfang der Brücke, dem anderen am Brückenende.

Mit welchem Tempo radelten die beiden Schülerrinnen?

Wenn das Auto in Sabines Richtung fährt, so begegnet es zuerst der entgegenkommenden Radfahrerin am Brückenanfang.

Bis zu dieser Zeit hat Sabine  $40 \text{ m} + 40 \text{ m} = 80 \text{ m}$  bewältigt.

Während der Fahrzeit der letzten 20 m, die Sabine herunterstrampelt, "erledigt" das Auto die gesamten Brücken-Meter - also 100 und führt nun an Sabine am Brückenende vorbei.

Das Auto hat die fünffache Geschwindigkeit der Räder, womit geklärt ist, dass die beiden Mädchen mit 14 km/h fuhren.

Um Falle der richtungsumkehrenden Autofahrt wären die Geschwindigkeitsverhältnisse gleich.

### 297. Matheknobelei 2/90

Bei einer Quarzuhr "tickt" der Schwingquarz 32768 mal in einer Sekunde. Nehmen wir an, das Quarz schlägt in dieser Zeit einmal mehr, also 32769 mal.

Wieviel würde eine Uhr dann innerhalb eines Tages vorgehen? (identische Aufgabe zur Nummer 256)

$$\frac{\text{Fehler}}{\text{Bezugsgröße}} = \frac{1}{32768} = \frac{x}{1 \text{ T}} = \frac{x}{24 \cdot 3600 \text{ s}}$$

$$x = \frac{86400 \text{ s}}{32768} = 2,64 \text{ Sekunden}$$

Wenn der Quarz in der Sekunde einmal mehr schwingt, geht die Uhr pro Tag 2,64 Sekunden vor.

### 298. Matheknobelei 3/90

Sebastian besucht jede Woche seine Großmutter, die im 10 km entfernte Nachbarort wohnt. Meist fährt er mit dem Fahrrad. Bei schönem Wetter benötigt Omas Liebling bis zum Zielort und zurück eine Fahrzeit von 1 Stunde und 20 Minuten.

An einem Tag aber weht ein heftiger Wind. Der Junge radelt trotzdem los.

Die Geschwindigkeit vergrößert sich auf der Hinfahrt um 4 km/h, auf dem Rückweg verkleinert sie sich um den gleichen Betrag. Sebastian meine, dass sich dadurch seine Fahrzeit nicht verändert hat? Stimmt das?

Ohne Wind beträgt die Geschwindigkeit  $\frac{s}{t} = \frac{20 \text{ km}}{1\frac{1}{3} \text{ h}} = 15 \text{ km/h}$ .

Mit dem Wind benötigt er hinzu  $t = \frac{s}{v} = \frac{10 \text{ km}}{19 \text{ km/h}} \approx 31,6 \text{ min}$  und gegen den Wind  $t = \frac{s}{v} = \frac{10 \text{ km}}{11 \text{ km/h}} \approx 54,5 \text{ min}$ , in der Summe also 86,1 min, und somit 6,1 min länger.

**299. Matheknochelei 4/90**

Neugierig schaut Jaqueline ihrem großen Bruder, der gerade fürs Studium büffelt, über die Schulter. Sie will wissen, was es mit dem "Goldenen Schnitt" auf sich hat.

Marco erklärt ihr, dass Streckenverhältnisse in der Architektur und anderen Gestaltungsbereichen nach diesem Prinzip vielfach besondere Bedeutung haben:

"Eine Strecke heißt im Goldenen Schnitt in zwei Abschnitte zerlegt, wenn der kleinere zum größeren im gleichen Verhältnis steht wie der größere Teil zum Summe der beiden Abschnitte."

Um ungestört weiterlernen zu können, lässt Marco seine Schwester ausknobeln, wie breit ein 1,50 m hohes Fenster sein muss, wenn Breite und Höhe im Goldenen Schnitt stehen sollen. Könnt ihr Jaqueline bei der Lösung helfen?

$$\frac{\text{Breite}}{\text{Höhe}} = \frac{\text{Höhe}}{\text{Breite} + \text{Höhe}} \quad , \quad \text{Breite} = \text{Höhe} \left( \frac{\sqrt{5}}{2} - \frac{1}{2} \right) \approx 0,92$$

Das Fenster muss rund 92 cm breit sein.

**300. Matheknochelei 5/90**

Eure Pffiffigkeit müsst ihr heute an einem himmelhohen "technikus"-Turm messen. Seit 1963 besteht die Zeitschrift, und falls die Eltern schon darin herumgeschmökert haben, um in die Geheimnisse moderner Naturwissenschaften und Technik einzudringen oder um schlaue Tips zu erfahren, denn liegt eine beachtliche Sammlung vor, die, aufeinandergestapelt, einfach nicht zu übersehen ist.

Wir wollen aber nun wissen, welche Stapelhöhe ein Turm aus allen bisher gedruckten Exemplaren der Zeitschrift erreicht, einschließlich der Ausgabe 5/9.

Als Berechnungsgrundlage geben wir noch vor, dass ein "technikus" zwei Millimeter dick ist und seit der Nr. 1/63 pro Monat 110000 Exemplare im Durchschnitt an die Leser kommen. Himmel ... und Zwirn, na das geht hoch!

Von Januar 1963 bis Dezember 1989 erschienen  $27 \cdot 12 = 324$  Hefte, also bis Heft 5/1990 insgesamt 329 Hefte mit einer Gesamtauflage von 3619000 Heften.

Der Stapel hat eine Höhe von  $72380000 \text{ mm} = 72380 \text{ m} = 72,38 \text{ Kilometer}$ .

*Nach dem Heft 5/1990 wurde die Zeitschrift eingestellt.*