

761 Aufgaben
der I. und II. Runde
der ABC-Mathematik-Olympiaden
von 1963 bis 1990



Zentrales Komitee für die
Olympiaden Junger Mathematiker

zusammengestellt von Steffen Polster
<https://mathematikalpha.de>
Chemnitz, 2020/23

Inhaltsverzeichnis

1 ABC-Mathematik-Olympiade

3

- 1.1 Vorwort 3
- 1.2 Beschreibung und Quellen 3

2 Klassenstufe 1

4

- 2.1 3. Olympiade 1965 4
- 2.2 4. Olympiade 1966 4
- 2.3 5. Olympiade 1967 5
- 2.4 6. Olympiade 1968 6
- 2.5 7. Olympiade 1969 6
- 2.6 8. Olympiade 1970 7
- 2.7 9. Olympiade 1971 8
- 2.8 10. Olympiade 1972 8
- 2.9 11. Olympiade 1973 9
- 2.10 12. Olympiade 1974 10
- 2.11 13. Olympiade 1975 10
- 2.12 14. Olympiade 1976 11
- 2.13 15. Olympiade 1977 11
- 2.14 16. Olympiade 1978 12
- 2.15 17. Olympiade 1979 13
- 2.16 18. Olympiade 1980 14
- 2.17 19. Olympiade 1981 15
- 2.18 20. Olympiade 1982 16
- 2.19 21. Olympiade 1983 17
- 2.20 22. Olympiade 1984 19
- 2.21 23. Olympiade 1985 20
- 2.22 24. Olympiade 1986 22
- 2.23 25. Olympiade 1987 23
- 2.24 26. Olympiade 1988 25
- 2.25 27. Olympiade 1989 27
- 2.26 28. Olympiade 1990 28

3 Klassenstufe 2

31

- 3.1 2. Olympiade 1964 31
- 3.2 3. Olympiade 1965 31
- 3.3 4. Olympiade 1966 32
- 3.4 5. Olympiade 1967 33
- 3.5 6. Olympiade 1968 34
- 3.6 7. Olympiade 1969 35
- 3.7 8. Olympiade 1970 35
- 3.8 9. Olympiade 1971 36
- 3.9 10. Olympiade 1972 37
- 3.10 11. Olympiade 1973 38
- 3.11 12. Olympiade 1974 38
- 3.12 13. Olympiade 1975 39
- 3.13 14. Olympiade 1976 40
- 3.14 15. Olympiade 1977 41
- 3.15 16. Olympiade 1978 41
- 3.16 17. Olympiade 1979 43
- 3.17 18. Olympiade 1980 44
- 3.18 19. Olympiade 1981 45
- 3.19 20. Olympiade 1982 46
- 3.20 21. Olympiade 1983 47
- 3.21 22. Olympiade 1984 49
- 3.22 23. Olympiade 1985 51
- 3.23 24. Olympiade 1986 52
- 3.24 25. Olympiade 1987 54

- 3.25 26. Olympiade 1988 55
- 3.26 27. Olympiade 1989 57
- 3.27 28. Olympiade 1990 59

4 Klassenstufe 3

61

- 4.1 1. Olympiade 1963 61
- 4.2 2. Olympiade 1964 62
- 4.3 4. Olympiade 1966 62
- 4.4 13. Olympiade 1975 63
- 4.5 14. Olympiade 1976 63
- 4.6 15. Olympiade 1977 64
- 4.7 16. Olympiade 1978 65
- 4.8 17. Olympiade 1979 66
- 4.9 18. Olympiade 1980 67
- 4.10 19. Olympiade 1981 68
- 4.11 20. Olympiade 1982 70
- 4.12 21. Olympiade 1983 71
- 4.13 24. Olympiade 1986 73
- 4.14 25. Olympiade 1987 73
- 4.15 26. Olympiade 1988 75
- 4.16 27. Olympiade 1989 77
- 4.17 28. Olympiade 1990 79
- 4.18 Weitere Aufgaben, Klasse 3 80

5 Klassenstufe 4

83

- 5.1 1. Olympiade 1963 83
- 5.2 2. Olympiade 1964 84
- 5.3 4. Olympiade 1966 85
- 5.4 13. Olympiade 1975 85
- 5.5 14. Olympiade 1976 86
- 5.6 15. Olympiade 1977 87
- 5.7 16. Olympiade 1978 88
- 5.8 17. Olympiade 1979 89
- 5.9 18. Olympiade 1980 90
- 5.10 19. Olympiade 1981 91
- 5.11 20. Olympiade 1982 93
- 5.12 21. Olympiade 1983 94
- 5.13 25. Olympiade 1987 96
- 5.14 26. Olympiade 1988 98
- 5.15 27. Olympiade 1989 99
- 5.16 28. Olympiade 1990 100
- 5.17 Weitere Aufgaben, Klasse 4 101

1 ABC-Mathematik-Olympiade

1.1 Vorwort

”Jedes Jahr werden die Schüler der Klassen 1 bis 4 im Märzheft der ABC-Zeitung aufgerufen, sich an der ABC-Mathematik-Olympiade zu beteiligen. ...

Welche Aufgaben haben diese Olympiaden? - Sie sollen bei den Schülern von der ersten Klasse an die Liebe zur Mathematik wecken, vorhandenes Interesse weiter fördern, die Lust am mathematischen Denken entwickeln helfen und damit zu einer sinnvollen Freizeitbeschäftigung beitragen.

Alle Schüler der Klassen 1 bis 4 haben somit die Möglichkeit, ihre Kräfte miteinander zu messen, indem sie die gestellten Aufgaben lösen, sich in einer 1. Stufe zu Hause und in einer 2. Stufe in einer Klausur im Rahmen der Schule, in zentralen Veranstaltungen der Pionierhäuser, Stationen der Jungen Naturforscher oder Klubhäusern zu bewähren.

Sie geben Gelegenheit, besonders leistungsstarke Schüler an erkennen und weiter zu fördern, stellen eine echte Vorbereitung auf die Olympiaden Junger Mathematiker der DDR (für Klassen 5 bis 11/12) dar. ...

An dieser Stelle sei den Initiatoren dieser Höhepunkte außerunterrichtlicher Arbeit, besondere aber den - ”Schöpfern” der zahlreichen Aufgaben und den Mitarbeitern der ABC-Zeitung, den Lehrern, Arbeitsgemeinschaftsleitern und auch den Eltern gedankt.

Ist es nicht ein schöner Erfolg, wenn jährlich rund 180000 Jungen Mathematikern Urkunden für vorbildliche Leistungen überreicht werden können?

Wir wünschen den Lesern viel Freude und Erfolg bei der Beschäftigung mit diesen Aufgaben.”

Auszug aus einem Vorwort von OStR Johannes Lehmann, 1987

1.2 Beschreibung und Quellen

Dieser Text enthält 200 Aufgaben der ABC-Mathematik-Olympiade der Klassenstufe 1, 227 Aufgaben der Klasse 2, 175 Aufgaben der Klasse 3 und 159 Aufgaben der Klasse 4 der I. bis II. Runden der Jahre 1963 bis 1990.

Der nachfolgende Text ist eine nahezu identische Abschrift der Originaltexte.

Es wurden nur wenige Veränderungen vorgenommen. Die Rechtschreibung und Grammatik wurde der heutigen Form angepasst. Außerdem wurde die mathematische Symbolik an die heutige Form angepasst. Die Abbildungen weichen vom Original in der Form, jedoch nicht in der inhaltlichen Aussage ab.

Quellen:

- 1) ”25 Jahre ABC-Mathematik-Olympiaden” Heft 77a, Mathematischer Lesebogen vom Bezirkskabinett für außerunterrichtliche Tätigkeit, J. Lehmann 1987
- 2) ABC-Zeitung, 6/1988, 5/1989, 10/1990, Verlag ”Junge Welt”
- 3) Die Unterstufe, 2-3/80-83,87-89, Verlag ”Volk und Wissen”

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



2 Klassenstufe 1

2.1 3. Olympiade 1965

Die 1. und 2. Olympiade wurden nicht in der Klassenstufe 1 durchgeführt.

2.1.1 1. Runde 1965, Klasse 1

Aufgabe 1

Vor dem Zirkuszelt stehen Schüler einer ersten Klasse.

Die Kinder haben sich zu zweien aufgestellt. Die Lehrerin gibt immer 2 Eintrittskarten aus. An die Mädchen verteilt sie viermal 2 Karten und an die Jungen fünfmal 2 Karten.

Fragen:

- a) Wieviel Mädchen wollen in den Zirkus?
- b) Wieviel Jungen stehen vor dem Zirkus?
- c) Wieviel Kinder erhalten von der Lehrerin eine Eintrittskarte?

Aufgabe 2

Im Zirkuszelt werden in der Pause Getränke verkauft. Der Kellner trägt auf seinem Tablett 5 Gläser Brause und 8 Gläser Malzbier.

Fragen:

- a) Von welchem Getränk hat der Kellner mehr Gläser auf dem Tablett?
- b) Von welchem Getränk hat der Kellner weniger Gläser auf dem Tablett? Stelle den Unterschied fest!

Aufgabe 3

Am nächsten Tage unterhalten sich die Kinder über die Vorführungen der Tiere. Klaus und Inge streiten sich.

Klaus sagt: "Es waren 2 Löwen und doppelt so viele Pferde, außerdem 4 Katzen und halb so viele Hunde."

Inge dagegen sagt: "Ich habe 4 Pferde und halb so viele Löwen, 2 Hunde und doppelt so viele Katzen gesehen."

Frage: Wer von den beiden Kindern hat nun recht? Gib die Zahl der Tiere an!

2.1.2 2. Runde 1965, Klasse 1

Aufgabe 1

Ich denke mir eine Zahl a und addiere 12. Das Ergebnis ist um 1 kleiner als 16.

Frage: Welche Zahl musst du für a einsetzen?

Aufgabe 2

Ich subtrahiere von 39 die Zahl m , und das Ergebnis ist größer als 32.

Frage: Wie groß kann m sein?

2.2 4. Olympiade 1966

2.2.1 1. Runde 1966, Klasse 1

Aufgabe 1

Auf der Festwiese steht ein Karussell. Es hat 6 Sitze.

Frau Müller kommt mit 11 Kindern aus dem Hort. Alle Kinder dürfen nur einmal mit dem Karussell fahren.

Wieviel Kinder können erst bei der zweiten Runde mitfahren?

Aufgabe 2

Auch eine Lehrerin kommt mit ihren Schülern zum Festplatz.

Jeder Schüler darf nur einmal mit dem Karussell fahren. Das Karussell ist schon drei Runden gefahren. Wieviel Schüler konnten mitfahren?

Aufgabe 3

Jetzt kommt Hans mit seinen beiden Geschwistern. Alle 3 wollen einmal Karussell fahren. Eine Fahrt kostet 10 Pfennig.

Er hat 50 Pfennig in der Tasche.

Wieviel Geld behält er übrig?

2.2.2 2. Runde 1966, Klasse 1**Aufgabe 1**

a	b	$a + b$	$12 - a$
8	6		
5	7		
3	8		

Aufgabe 2

$$8 + a < 12$$

$$8 + a = 15$$

$$8 - a > 4$$

2.3 5. Olympiade 1967**2.3.1 1. Runde 1967, Klasse 1****Aufgabe 1**

Rätsel: Ich bin Jünger als 13 und älter als 9 Jahre, wie alt kann ich sein?

Aufgabe 2

Im Tafelkasten liegt weiße und blaue Kreide. Zusammen sind es 6 Stück.

Es sind doppelt soviel Stück weiße Kreide wie blaue Kreide.

Nimm 6 Stäbchen und probiere, wie viel Stück von Jeder Sorte im Kasten liegen?

Aufgabe 3

Suche immer zwei Zahlen, deren Summe gleich 11 ist!

Schreibe die Zahlen in die leeren Kästchen!

Schreibe jede Zahl nur einmal!

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

$$\square + \square = 11$$

2.3.2 2. Runde 1967, Klasse 1**Aufgabe 1**

$$\begin{array}{lll} 8 + 9 = a & 6 + a = 13 & a + 6 = 14 \\ 15 - 9 = a & 12 - a = 3 & a - 5 = 8 \end{array}$$

Aufgabe 2

Geometrisches Diktat:

"Beginne am Punkt mit der Zahl 1!

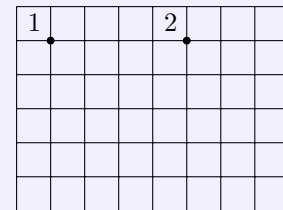
Zeichne einen Strich drei Kästchen weit nach rechts - dann drei Kästchen weit nach unten. Jetzt zeichne drei Kästchen weit nach links - und nun drei Kästchen weit nach oben!

Beginne jetzt am Punkt mit der Zahl 2!

Zeichne zwei Kästchen weit nach rechts - dann vier Kästchen weit nach unten!

Jetzt zeichne zwei Kästchen weit nach links - und nun vier Kästchen weit nach oben!

Erkennst du die beiden Figuren (oder Flächen) wieder?"

**2.4 6. Olympiade 1968****2.4.1 1. Runde 1968, Klasse 1****Aufgabe 1**

Der Schulgarten erhält einen neuen Drahtzaun. Von einem Pfahl zum anderen ist immer 1 Meter Abstand. 8 Meter sind bereits fertig.

Wieviel Pfähle wurden bisher gebraucht?

Aufgabe 2

Wer kann es?

Von den folgenden 5 Zahlen sollen 2 Zahlen gestrichen werden. Die Summe der restlichen Zahlen soll 10 sein. Die Zahlen heißen: 1, 2, 2, 5, 7.

Probiere und rechne!

Aufgabe 3

Addiere a zur Zahl 7! Die Summe soll kleiner als 10 sein. Wie groß kann a sein?

2.4.2 2. Runde 1968, Klasse 1**Aufgabe 1**

Wie heißt die Zahl?

Wenn ich von 12 eine Zahl subtrahiere, erhalte ich 7. Rechne!

Aufgabe 2

Zeichne eine Strecke von 8 cm Länge!

2.5 7. Olympiade 1969**2.5.1 1. Runde 1969, Klasse 1****Aufgabe 1**

Horst klebt 4 Wimpel. Regina und Ute kleben jeder ebenso viele Wimpel.

Wieviel Wimpel kleben die drei Kinder insgesamt?

Aufgabe 2

Zwei Vögel sitzen auf einer Stange 8 m voneinander entfernt.

Jetzt hüpft der eine Vogel 1 Meter auf den anderen zu. Der andere Vogel hüpft dann 2 Meter auf den ersten zu.

Wie weit sind die beiden Vögel jetzt voneinander entfernt?

Aufgabe 3

Nenne mindestens drei geometrische Figuren, die du kennst!

2.5.2 2. Runde 1969, Klasse 1

Aufgabe 1

Welche Zahlen kannst du zu 9 addieren, so dass die Summe kleiner als 15 ist?

Aufgabe 2

Zum Streichen des Gartenzaunes kaufte Vater 2 Dosen mit weißer Farbe. Er kaufte 2 Farbdosen mit grüner Farbe mehr.

Wieviel Dosen Farbe kaufte Vater zusammen?

2.6 8. Olympiade 1970

2.6.1 1. Runde 1970, Klasse 1

Aufgabe 1

Die Pioniere der 1. Klasse treiben Sport. Es kommen 15 Mädchen und 9 Jungen.

Wieviel Mädchen mehr als Jungen kamen zum Sport?

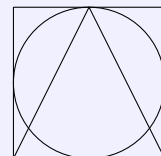
Aufgabe 2

Junge Pioniere möchten einer Patenbrigade eine Freude bereiten. 8 Pioniere fertigen ein Album an, und 9 Pioniere bekleben es mit schönen Bildern.

Wieviel Pioniere sind an dem Geschenk beteiligt?

Aufgabe 3

Zeichne ein Quadrat, ein Dreieck und einen Kreis! Schneide diese aus, und klebe sie aufeinander so dass ungefähr diese Figur entsteht!



2.6.2 2. Runde 1970, Klasse 1

Aufgabe 1

Rechne:

$$12 + 7 = x$$

$$8 + x = 13$$

$$15 - 8 = x$$

$$13 - x = 6$$

$$8 + a < 12$$

$$11 - c > 7$$

Aufgabe 2

14 Pioniere waren im Puppentheater und fahren mit dem Bus nach Hause. Zuerst steigen 5 Pioniere aus und dann noch 4.

Wieviel Pioniere sind noch im Bus?

2.7 9. Olympiade 1971

2.7.1 1. Runde 1971, Klasse 1

Aufgabe 1

Peter und Uwe bauen gemeinsam ein Haus. Peter hat noch 9 Steine, Uwe hat noch 7 Steine. Mit wie viel Bausteinen können Peter und Uwe weiterbauen?

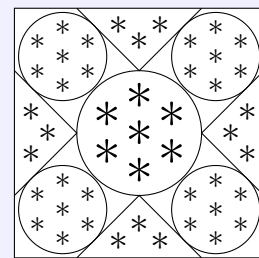
Aufgabe 2

Inge hilft Peter und Uwe mit einem Kran beim Bauen. 14 Steine liegen auf einem Haufen. Davon hebt der Kran 8 an das Haus. Wieviel Steine bleiben übrig?

Aufgabe 3

Vor Barbaras Haus haben die Mieter schöne Blumen gepflanzt. Als Barbara von oben aus dem Fenster sieht, kann sie ein buntes Muster erkennen. Sie sieht kreisförmige und dreieckige Beete.

- Wieviel dreieckige Beete sieht Barbara?
- Wieviel kreisförmige Beete sieht Barbara?



2.7.2 2. Runde 1971, Klasse 1

Aufgabe 1

Ute denkt sich eine Zahl. Diese Zahl ist dreimal so groß wie 6. Welche Zahl denkt sich Ute?

Aufgabe 2

Von x subtrahiere 7. Das Ergebnis ist 8. Schreibe die Gleichung! Wie heißt die Zahl x ?

2.8 10. Olympiade 1972

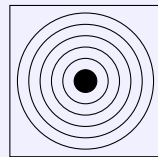
2.8.1 1. Runde 1972, Klasse 1

Aufgabe 1

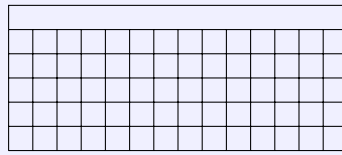
Beim Langlauf hatten 8 Läufer ein weißes Sporthemd an. 4 Läufer hatten ein blaues Sporthemd an. Wieviel Läufer waren zum Langlauf gestartet?

Aufgabe 2

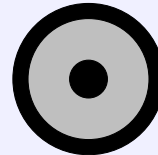
Gabi Seyfert war bei den letzten Olympischen Spielen 19 Jahre alt. Die jüngste Eiskunstläuferin war 11 Jahre alt. Wieviel Jahre war Gabi älter als die jüngste Läuferin?

Aufgabe 3

Schießscheibe



Volleyballnetz



Diskus

Diese Dinge werden beim Sport gebraucht. Welche Formen erkennst du an ihnen?

2.8.2 2. Runde 1972, Klasse 1**Aufgabe 1**

Zu jeder Mannschaft im Turnen gehören 6 Mann. Von den 3 besten Mannschaften erhält jeder Turner eine Medaille.

Wieviele Turner erhalten eine Medaille?

Aufgabe 2

Beim Kugelstoßen schafft der erste 19 Meter. Der zweite erreicht 2 Meter weniger.

Wieviele Meter erreicht der zweite?

2.9 11. Olympiade 1973**2.9.1 1. Runde 1973, Klasse 1****Aufgabe 1**

Drei Pioniere der 1. Klasse kleben für das Festival eine Wimpelkette. Peter bringt 6 Wimpel mit, Ute 7 Wimpel, Sabine 5 Wimpel.

Wieviele Wimpel kleben die Pioniere an die Wimpelkette?

Aufgabe 2

$$9 + a < 13$$

$$a = \dots$$

$$11 - x > 8$$

$$x = \dots$$

Aufgabe 3

Zeichne eine Strecke von 4 cm Länge!

Dann zeichne eine Strecke, die 9 cm lang ist!

Um wieviel Zentimeter ist die erste Strecke kürzer als die zweite? Schreibe die Gleichung!

2.9.2 2. Runde 1973, Klasse 1**Aufgabe 1**

Die Pioniere der ersten Klasse basteln für die Festivalgäste 15 Geschenke. 8 Geschenke sind schon fertig.

Wieviele Geschenke müssen noch gebastelt werden?

Aufgabe 2

Von 19 subtrahiere 7!

a) Schreibe die Gleichung auf!

b) Begründe deine Lösung mit der Grundaufgabe!

2.10 12. Olympiade 1974

2.10.1 1. Runde 1974, Klasse 1

Aufgabe 1

Holger leistet in zwei Familien Timurhilfe. Familie Müller wohnt in Nummer 9. Familie Arends wohnt 7 Häuser weiter.

Welche Hausnummer ist das?

Aufgabe 2

Zum 25. Geburtstag unserer Republik erhalten noch viele Familien eine neue Wohnung. Ina steht vor einem Hausaufgang mit 10 Wohnungen. 7 Familien sind bereits eingezogen.

Wieviel Familien müssen noch einziehen?

Aufgabe 3

$$13 - 7$$

$$8 + 5$$

$$11 + 6 + 2$$

$$18 - 5 - 3$$

2.10.2 2. Runde 1974, Klasse 1

Aufgabe 1

Alle Pioniere wetteifern um gute Taten zum Tag der Republik. Die Klasse 1a hat für 12 Mark Altstoffe gesammelt.

Die Klasse 1b hat 5 Mark weniger erreicht.

Wieviel Mark spendete die Klasse 1b?

Aufgabe 2

Zeichne ein Dreieck mit der Schablone!

a) Benenne die Eckpunkte A , B , C !

b) Wie heißen die entstandenen Strecken? (Bezeichne sie nach ihren Randpunkten!)

2.11 13. Olympiade 1975

2.11.1 1. Runde 1975, Klasse 1

Aufgabe 1

$$3 + 5$$

$$9 - 5$$

$$8 + 7$$

$$13 - 6$$

$$3 + 5 = 8; 8 + 7 = 15; 9 - 5 = 4; 13 - 6 = 7$$

Aufgabe 2

$$4 + a < 8$$

$$7 - b > 3$$

$$a = \dots$$

$$b = \dots$$

Aufgabe 3

Petra, Holger und Ines wollen sowjetischen Soldaten eine Wimpelkette schenken. Petra und Holger kleben zusammen 9 Wimpel. Ines bringt 4 Wimpel mit.

Wieviel Wimpel können sie an die Wimpelkette kleben?

2.11.2 2. Runde 1975, Klasse 1

Aufgabe 1

$$4 + 5 + 3$$

$$13 - 6 - 3$$

$$7 + 8 + 2$$

$$16 - 9 - 1$$

Aufgabe 2

Zeichne zwei Strecken:

die 1. Strecke $\overline{AB} = 8$ cm, die 2. Strecke $\overline{CD}$ soll 2 cm kürzer sein als die Strecke $\overline{AB}$!

2.12 14. Olympiade 1976

2.12.1 1. Runde 1976, Klasse 1

Aufgabe 1

$$3 + 2 + 4 \quad 7 - 3 - 2 \quad 9 - 4 - 3$$

Aufgabe 2

Zeichne eine Strecke von 7 cm Länge, eine zweite Strecke von 4 cm Länge und eine dritte Strecke von 5 cm Länge!

Benenne die Randpunkte der Strecken!

Aufgabe 3

In Klasse 1a erhalten 6 Jungpioniere für gutes Lernen ein Buch. In der Klasse 1b erhalten ebenso viele Jungpioniere für gutes Lernen ein Buch.

Wieviele Jungpioniere erhalten ein Buch?

2.12.2 2. Runde 1976, Klasse 1

Aufgabe 1

$$4 + a < 7$$

$$16 - e > 12$$

$$a = \dots$$

$$e = \dots$$

Aufgabe 2

Subtrahiere von 9 die Zahl 5! Schreibe dazu eine Gleichung auf!

2.13 15. Olympiade 1977

2.13.1 1. Runde 1977, Klasse 1

Aufgabe 1

Rechne:

$$5 + 3 - 7$$

$$4 + 2 + 0$$

$$3 + 5 - 1$$

$$2 + 4 + 4$$

Aufgabe 2

$$7 - 2 - 5$$

$$9 + a = 10$$

$$10 - e = 9$$

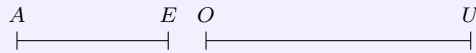
$$7 - 5 - 1$$

$$a = \dots$$

$$e = \dots$$

Aufgabe 3

Miss die Strecken $\overline{AE}$ und $\overline{OU}$, und gib die Länge in cm an!



Aufgabe 4

Peter hat drei Schwestern. Sein Vater gibt jedem Kind der Familie zwei Bücher. Wieviel Bücher gibt der Vater seinen Kindern?

2.13.2 2. Runde 1977, Klasse 1

Aufgabe 1

$$13 + a = 15$$

$$a = \dots$$

$$13 - e = 10$$

$$e = \dots$$

$$13 + e < 15$$

$$e = \dots$$

Aufgabe 2

Zeichne eine Strecke $\overline{AE}$ mit der Länge $\overline{AE} = 5$ cm.

2.14 16. Olympiade 1978

2.14.1 1. Runde 1978, Klasse 1

Aufgabe 1

Rechne:

$$5 + 2 + 3$$

$$10 - 7 + 2$$

$$6 - 3 - 3$$

$$15 + 4 + 0$$

$$18 - 4 - 2$$

$$13 + 4 - 1$$

Aufgabe 2

$$7 < 9, \quad \text{denn} \quad 7 + 2 = 9$$

$$1 < 6, \quad \text{denn} \quad \dots$$

Aufgabe 3

Zeichne eine Strecke $\overline{AE}$ von 3 cm Länge!

Zeichne eine zweite Strecke $\overline{LM}$, die 2 cm länger ist als $\overline{AE}$!

Bezeichne die Randpunkte der beiden Strecken!

Aufgabe 4

Aus der Klasse 1a erhalten 3 Pioniere für gute Leistungen Urkunden. Ebenso viele Pioniere der Klasse 1b bekommen Urkunden.

Wieviel Pioniere werden ausgezeichnet?

2.14.2 2. Runde 1978, Klasse 1

Aufgabe 1

a	$10 + a$
3	
2	

Aufgabe 2

$b - 6 = 4$. Bestimme b .

Aufgabe 3

$8 - a = 6$. Bestimme a .

Aufgabe 4

Subtrahiere von 10 eine Zahl so, dass du 8 erhältst!
Schreibe eine Gleichung!

Aufgabe 5

Welche Zahlen liegen zwischen 11 und 15?

2.15 17. Olympiade 1979

2.15.1 1. Runde 1979, Klasse 1

Aufgabe 1

$$3 + 2 - 1$$

$$6 + 0 + 4$$

$$13 + 2 - 1$$

$$16 + 0 + 4$$

Aufgabe 2

$$12 + 5 - 4$$

$$17 + 2 + 0$$

$$13 - 3 + 2$$

$$17 - 5 - 1$$

Aufgabe 3

Bilde zu je 3 Zahlen eine Gleichung!

$$7 \quad 6 \quad 13$$

$$8 \quad 0 \quad 8$$

$$10 \quad 10 \quad 0$$

$$12 \quad 6 \quad 6$$

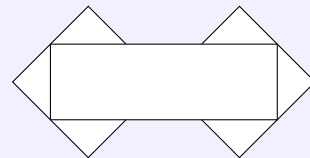
Aufgabe 4

Am Geburtstag unserer Republik wird ein neues Pionierhaus eingeweiht. Aus unserer Schule nehmen 7 Jungen und 8 Mädchen an der Feier teil.

Wie viel Schüler unserer Schule nehmen an der Feier teil?

Aufgabe 5

Wie viel Dreiecke und wie viel Rechtecke findest du?



2.15.2 2. Runde 1979, Klasse 1

Aufgabe 1

Ordne die Zahlen der Größe nach! Beginne mit der kleinsten Zahl!

15 2 11 0 6 14

Aufgabe 2

a	$10 - a$
2	
5	
10	
0	

Aufgabe 3

Errechne die Summe der Zahlen 18 und 2!

Aufgabe 4

Bestimme die Zahlen x .

a) $8 + x = 12$, b) $16 - x = 16$, c) $8 + x < 11$

2.16 18. Olympiade 1980

2.16.1 1. Runde 1980, Klasse 1

Aufgabe 1

$$\begin{array}{l} 3 + 3 + 3 \\ 7 + 0 - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 - 4 + 4 \\ 8 - 1 - 6 \end{array}$$

Aufgabe 2

$$\begin{array}{l} 13 + 2 - 5 \\ 18 - 3 + 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 - 5 - 5 \\ 14 + 0 + 4 \end{array}$$

Aufgabe 3

$$\begin{array}{l} 9 + b = 12 \\ 11 - a = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} b = \dots \\ a = \dots \end{array}$$

Aufgabe 4

Aus der Klasse 1a der Ernst-Thälmann-Oberschule beteiligen sich an einem Pioniersportfest 6 Schüler, aus der Klasse 1b 7 Schüler und aus der Klasse 1c 5 Schüler.

Wieviel Schüler beteiligen sich aus allen 3 ersten Klassen an dem Pioniersportfest?

Aufgabe 5

Zeichne eine Strecke $\overline{AE}$ die 2 cm lang ist!

Zeichne eine Strecke $\overline{IU}$, die um 3 cm länger als die Strecke $\overline{AE}$ ist.

Aufgabe 6

Bestimme die Zahl, die um 7 kleiner ist als 14! Schreibe eine Gleichung!

2.16.2 2. Runde 1980, Klasse 1

Aufgabe 1

i	e	$i - e$
13	4	
10	5	
17	9	
11	0	

Aufgabe 2

a	b	$a + b$
9	9	
7	6	
8	4	
4	7	

Aufgabe 3

Schreibe auf

- a) den Nachfolger von 19
- b) den Vorgänger von 1
- c) alle Zahlen, die zwischen 8 und 12 liegen!

Aufgabe 4

Vergleiche und setze das richtige Zeichen!

8	12
10	10
0	1
9	6

2.17 19. Olympiade 1981

2.17.1 1. Runde 1981, Klasse 1

Aufgabe 1

Aus der Klasse 1a nehmen 10 Jungpioniere an der Messe der Meister von Morgen teil. Aus der Klasse 1b sind es genau so viele Jungpioniere.

Wieviel Jungpioniere beteiligen sich aus beiden Klassen an der Messe der Meister von Morgen?

Aufgabe 2

$$7 - 5 - 2$$

$$10 - 3 + 3$$

$$9 + 0 - 4$$

$$2 + 2 + 2$$

Aufgabe 3

$$11 + 4 - 5$$

$$20 - 5 - 5$$

$$13 - 3 + 0$$

$$12 + 4 + 4$$

Aufgabe 4

Bilde zu je 3 Zahlen eine Gleichung!

7 2 5
8 4 4

6 0 6
1 9 10

Aufgabe 5

Schreibe alle Zahlen auf, die kleiner als 3 sind!

Aufgabe 6

Zeichne drei Strecken! Zwei sollen gleich lang sein, die dritte soll kürzer als die anderen sein.

2.17.2 2. Runde 1981, Klasse 1

Aufgabe 1

Schreibe zu folgenden Zahlen den Vorgänger und den Nachfolger auf: 2; 9; 1.

Aufgabe 2

b	$9 - b$
4	
9	
5	
0	

Aufgabe 3

a	$14 + a$
6	
5	
4	
1	

Aufgabe 4

Errechne die Differenz der Zahlen 10 und 2.

2.18 20. Olympiade 1982

2.18.1 1. Runde 1982, Klasse 1

Aufgabe 1

$10 - 6 - 4$
 $11 + 5 + 0$

$12 + 8 - 3$
 $18 - 6 + 6$

Aufgabe 2

$17 - 6$
 $12 + 7$

$20 - 1$
 $20 + 0$

Aufgabe 3

3. Bestimme die Zahlen x :

$$x + 4 = 5$$

$$20 - 8 = x$$

$$x - 7 = 1$$

$$9 + x < 11$$

Aufgabe 4

Welche Zahlen liegen zwischen 16 und 20?

Aufgabe 5

Alle 20 Jungpioniere der Klasse 1a, die sich an der ABC-Aktion "Schnüffelnase" beteiligen, treffen sich am Nachmittag an der Schule.

16 Jungpioniere sind schon da, wieviel fehlen noch?

Aufgabe 6

Zeichne eine Schmuckkante!

Verwende 3 Dreiecke, 2 Kreise, 4 Vierecke!

2.18.2 2. Runde 1982, Klasse 1

Aufgabe 1

Ordne die Zahlen der Größe nach. 7 11 20 0 19 3

Aufgabe 2

Berechne die Summe der Zahlen 11 und 9!

Aufgabe 3

x	$10 - x$
1	
2	
7	
0	

Aufgabe 4

a	$12 + a$
7	
3	
1	
4	

2.19 21. Olympiade 1983

2.19.1 1. Runde 1983, Klasse 1

Aufgabe 1

In einer Hortgruppe sind 17 Schüler. Davon lesen 10 Jungen und 7 Mädchen die ABC-Zeitung.

Wie viel Kinder der Gruppe lesen die ABC-Zeitung?

Aufgabe 2

$$2 + 2 + 2$$

$$5 + 5 - 5$$

$$8 + 0 - 8$$

$$9 - 2 - 6$$

Aufgabe 3

$$18 - 8$$

$$11 + 9$$

$$20 - 20$$

$$14 - 0$$

Aufgabe 4

Bestimme die Zahlen x :

$$8 - x > 6$$

$$8 + x = 10$$

$$5 - x = 0$$

$$x = 0, 1; x = 2; x = 3$$

Aufgabe 5

Gib bei den folgenden Zahlen den Vorgänger und den Nachfolger an.

$$10 \quad 1 \quad 15$$

Aufgabe 6

e	$e - 7$
17	
7	
20	
18	

Aufgabe 7

Zeichne:

Strecke	Länge
$\overline{OA}$	6 cm
$\overline{NL}$	ebenso lang wie $\overline{OA}$
$\overline{FR}$	1 cm kürzer als $\overline{OA}$

2.19.2 2. Runde 1983, Klasse 1

Aufgabe 1

Welche Zahl musst du von 20 subtrahieren, um 18 zu erhalten?

Aufgabe 2

Setze Zeichen so ein, dass Gleichungen entstehen:

$$14 \quad 2 \quad 16$$

$$14 \quad 4 \quad 10$$

$$20 \quad 10 \quad 10$$

$$20 \quad 11 \quad 9$$

Aufgabe 3

Ordne die Zahlen der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl.

$$10 \quad 20 \quad 0 \quad 17 \quad 1 \quad 13$$

Aufgabe 4

19	
18	1
11	
	12
15	

2.20 22. Olympiade 1984

2.20.1 1. Runde 1984, Klasse 1

Aufgabe 1

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & 4 + 6 - 5 \quad \text{b)} \quad 4 + a = 10 \\ & 5 - 2 - 3 \quad 10 - m = 4 \\ & 14 + 6 - 5 \quad 14 + d = 20 \\ & 15 - 2 - 3 \quad 16 + e < 19 \end{array}$$

Aufgabe 2

10 Jungpioniere einer 1. Klasse nahmen an einer Feier teil. Aus einer anderen 1. Klasse kommen 8 Jungpioniere zu dieser Feier.

Wie viel Jungpioniere nehmen aus beiden Klassen teil?

Aufgabe 3

a) Nenne je eine Gleichung der Addition mit der Summe 8, 6, 0, 12.

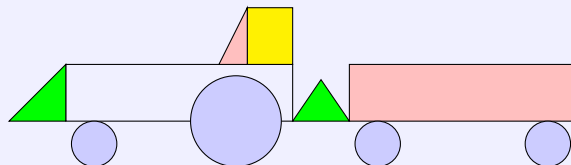
b) Nenne 4 Gleichungen der Subtraktion; die erste Zahl soll immer 10 sein.

Aufgabe 4

Vergleiche und begründe: 7 und 10; 13 und 17; 20 und 14.

Aufgabe 5

Wie viele Dreiecke, Rechtecke und Kreise brauchst du aus Papier, um das Bild legen zu können?



Aufgabe 6

4 Heuhaufen und 3 Heuhaufen werden zusammengelegt.

Wie viel Heuhaufen ergibt das?

2.20.2 2. Runde 1984, Klasse 1

Aufgabe 1

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \begin{array}{c|c} a & a + 4 \\ \hline 10 & \\ 12 & \\ 14 & \\ 11 & \\ 16 & \end{array} & \text{b)} & \begin{array}{c|c} e & 18 - e \\ \hline 3 & \\ 4 & \\ 0 & \\ 2 & \\ 8 & \end{array} \end{array}$$

Aufgabe 2

Schreibe zu folgenden Zahlen den Vorgänger und Nachfolger auf: 1; 10; 9; 18

Aufgabe 3

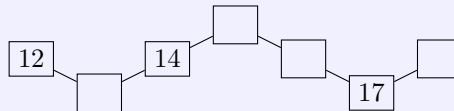
Bilde Gleichungen:

$$\begin{array}{ccc} 10 & 8 & 18 \\ 18 & 8 & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 2 & 2 & 0 \\ 7 & 3 & 10 \end{array}$$

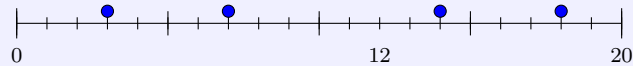
Aufgabe 4

Ergänze die fehlenden Zahlen:



Aufgabe 5

Ordne den Punkten die Zahlen zu.



Aufgabe 6

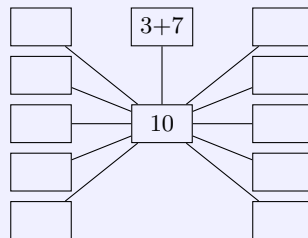
- Berechne die Summe der Zahlen 11 und 9.
- Berechne die Differenz der Zahlen 16 und 3.

2.21 23. Olympiade 1985

2.21.1 1. Runde 1985, Klasse 1

Aufgabe 1

Finde weitere Möglichkeiten:

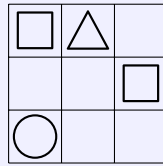


Aufgabe 2

Setze die Zeichen "+" und "-" in die Kästchen richtig ein.

$$\begin{array}{cccccc} 3 & \square & 4 & \square & 2 & = & 9 \\ 10 & \square & 10 & \square & 1 & = & 19 \\ 20 & \square & 10 & \square & 4 & = & 14 \end{array}$$

Aufgabe 3



In jeder Zeile und jeder Spalte sollen die gleichen Figuren stehen. Zeichne die fehlenden Figuren ein.

Aufgabe 4

$$3 + m = 10$$

$$10 - b = 3$$

$$8 + a = 14$$

$$15 - c = 7$$

Aufgabe 5

Zum Frauentag erfreuen die Jungpioniere der ersten Klassen ältere Bürger mit einem Programm. Aus der Klasse 1a beteiligten sich 8 Jungpioniere, aus der Klasse 1b 5 Jungpioniere und aus der Klasse 1c 7 Jungpioniere.

Wieviel Jungpioniere gestalten das Programm?

Aufgabe 6

Zeichne eine Strecke $\overline{AB}$, die 6 cm lang ist!

Zeichne eine Strecke $\overline{EF}$, die 2 cm kürzer ist als die Strecke $\overline{AB}$!

2.21.2 2. Runde 1985, Klasse 1

Aufgabe 1

Setze die fehlenden Zeichen so ein, dass Gleichungen entstehen!

$$\begin{array}{rcl} 12 & 8 & = 20 \\ 20 & 6 & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 16 - 6 & 10 & \\ 17 + 0 & 17 & \end{array}$$

Aufgabe 2

Vergleiche und begründe.

$$\begin{array}{rcl} 12 & 13 & \\ 12 & 20 & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 15 & 11 & \\ 20 & 15 & \end{array}$$

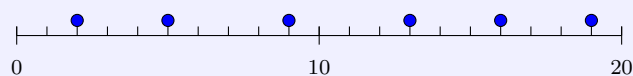
Aufgabe 3

$$\begin{array}{rcl} 6 - x & = & 0 \\ 8 - x & = & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 4 + x & = & 10 \\ x + 0 & = & 15 \end{array}$$

Aufgabe 4

Ordne den Punkten die Zahlen zu.



Aufgabe 5

Fülle die freien Kästchen aus.

18		
13		5
		11
15		
		1

2.22 24. Olympiade 1986**2.22.1 1. Runde 1986, Klasse 1****Aufgabe 1**

Ein Jungpionier spielt mit 3 Würfeln. Ein Würfel zeigt 5 Punkte, der zweite Würfel 1 Punkt. Wieviel Punkte zeigt der dritte Würfel, wenn alle Würfel zusammen 10 Punkte zeigen?

Aufgabe 2

Gib alle Zahlen a an, für die $a < 7$ gilt!

Aufgabe 3

Es liegen ein roter, ein gelber und ein blauer Ball in der angegebenen Reihenfolge nebeneinander.



Wieviel Möglichkeiten gibt es noch, die Bälle in anderer Reihenfolge nebeneinanderzulegen? Zeichne die Möglichkeiten auf!

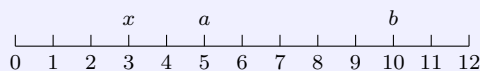
Aufgabe 4

Fülle die Tabelle aus!

z	$z + 2$
7	
	6
15	
	20

Aufgabe 5

Du siehst einen Teil des Zahlenstrahls mit $x = 3$, $a = 5$ und $b = 10$.



Trage den Nachfolger von b ein. Berechnen $a - 2$ und $x + 7$.

Aufgabe 6

Setze die Zeichen " $<$ ", " $=$ ", " $>$ " richtig ein.

$$7 - 2 \quad 6$$

$$2 \quad 2$$

$$9 - 0 \quad 0$$

$$3 + 3 \quad 9 - 3$$

$$8 + 1 \quad 4 + 4$$

2.22.2 2. Runde 1986, Klasse 1

Aufgabe 1

Setze die Zeichen "<", "=", ">" ein. Begründe deine Entscheidung.

2 7	13 8
4 3	20 23
0 0	

Aufgabe 2

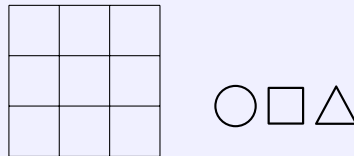
Tina, Jan und Nico haben Flaschen gesammelt. Es wurden 50 Flaschen, 20 Flaschen und 14 Flaschen abgegeben.

Jan hat die wenigsten, Nico die meisten Flaschen gesammelt.

Wieviel Flaschen sammelte Jedes Kind?

Aufgabe 3

Zeichne eine Strecke $\overline{AB} = 7 \text{ cm}$ und eine um 2 cm kürzere Strecke $\overline{MN}$!

Aufgabe 4

Trage die Symbole so in die Abbildung ein, dass in jeder Zeile eine andere Reihenfolge entsteht!

Aufgabe 5

Setze in die Kästchen die Zeichen "+" oder "-" ein, so dass alle Gleichungen richtig sind:

14	□	4 = 18
9	□	10 □ 3 = 16
24	□	10 □ 4 = 10

2.23 25. Olympiade 1987

2.23.1 1. Runde 1987, Klasse 1

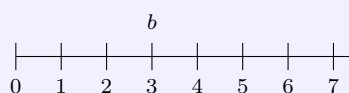
Aufgabe 1

Wurde richtig gerechnet?

a	$2a$	richtig ?
3	6	
1	1	
0	1	
4	8	

Aufgabe 2

Das ist ein Zahlenstrahl. Vergleiche b mit den anderen Zahlen dieses Zahlenstrahls.



Aufgabe 3

Die sieben Zwerge wollen Abendbrot essen. Ein Zwerg sagt: "Auf unserem Tisch fehlt meine Tasse." Einen anderen Zwerg fällt auf, dass auf dem Tisch 3 Teller fehlen. Wieviel Teller und wieviel Tassen stehen auf dem Tisch?

Aufgabe 4

Wieviel Zahlen liegen zwischen dem Vorgänger von 3 und dem Nachfolger von 8? Schreibe sie auf!

Aufgabe 5

Am Zelt sind insgesamt 9 rote, blaue und gelbe Luftballons befestigt. 3 sind gelb, 6 sind nicht rot. Wieviel rote und wieviel blaue Luftballons hängen am Zelt?

Aufgabe 6

Rechne aus, und ordne danach die Ergebnisse.

$3 + 7$	$1 - 1$
$0 + 2$	$2 \cdot 3$
$13 - 4$	$4 + 4$

2.23.2 2. Runde 1987, Klasse 1

Aufgabe 1

a	$3 + a$
5	
6	
2	3

Aufgabe 2

Zeichne eine Strecke $\overline{AB}$ lege die Länge selbst fest.

Zeichne dann eine Strecke $\overline{CD}$, die 1 cm kürzer ist als $\overline{AB}$ und eine Strecke $\overline{MN}$, die 2 cm länger als $\overline{CD}$ ist.

Aufgabe 3

Kannst du die Beträge mit der angegebenen Zahl von Münzen zählen? Antworte mit Ja/Nein!

Betrag	Münzen	Antwort
51 Pf	2	
12 Pf	6	
9 Pf	4	
18 Pf	10	

Aufgabe 4

Gibt es vier Zahlen, die größer als 5 und kleiner als 9 sind?

Aufgabe 5

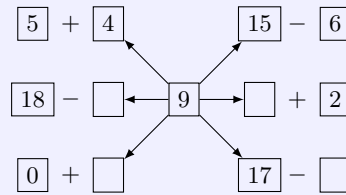
Welche Zahl würdest du in das Kästchen schreiben? Begründe!

2, 4, 6, $\square$, 10, 12

2.24 26. Olympiade 1988

2.24.1 1. Runde 1988, Klasse 1

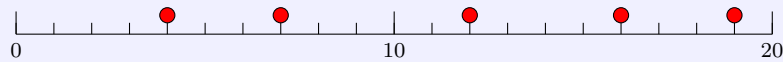
Aufgabe 1



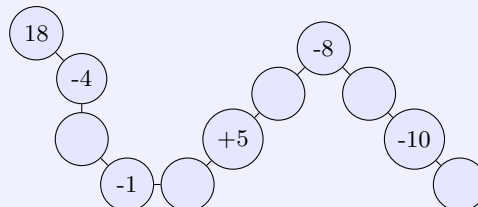
Ergänze die jeweils fehlenden Zahlen.

Aufgabe 2

Ordne den gekennzeichneten Punkten die Zahlen zu. Vergleiche jede dieser Zahlen mit 10.



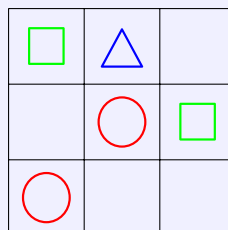
Aufgabe 3



Rechne und trage die fehlenden Zahlen ein.

Aufgabe 4

In jeder Zeile und jeder Spalte sollen die gleichen Figuren stehen. Zeichne die fehlenden Figuren ein.



Aufgabe 5

Setze die Zeichen "<", ">" und "=" ein.

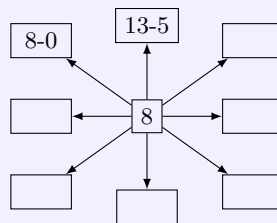
$$\begin{array}{rcl} 5 - 2 & \square & 3 \\ 6 & \square & 4 + 3 \\ 9 - 0 & \square & 0 \end{array}$$

Aufgabe 6

Zeichne eine Strecke $\overline{AB}$, die 7 cm lang ist, und eine um 3 cm kürzere Strecke $\overline{CD}$.

2.24.2 2. Runde 1988, Klasse 1

Aufgabe 1



Finde weitere Möglichkeiten.

Aufgabe 2

Welche Zahlen liegen zwischen dem Vorgänger von 9 und dem Nachfolger von 11?

Aufgabe 3

Setze in die Kästchen die Zeichen "+" und "-" so ein, dass richtige Gleichungen entstehen.

$$\begin{array}{ll} \text{a) } 2 + 6 & \square \quad 2 = 10 \\ \text{c) } 9 + 10 & \square \quad 3 = 16 \end{array} \quad \begin{array}{ll} \text{b) } 20 - 9 & \square \quad 7 = 18 \\ \text{d) } 19 - 3 & \square \quad 4 = 12 \end{array}$$

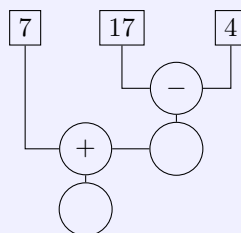
Aufgabe 4

Peter will für 8 Kinder Löffel und Gabeln auf dem Tisch legen. 6 Löffel und 4 Gabeln hält er in der Hand.

Was sagst du dazu?

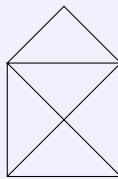
Aufgabe 5

Errechne die fehlenden Ziffern.



Aufgabe 6

Wie viel Dreiecke enthält diese Figur?

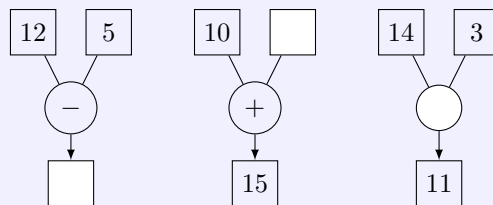


2.25 27. Olympiade 1989

2.25.1 1. Runde 1989, Klasse 1

Aufgabe 1

Ergänze die fehlenden Zahlen und das fehlende Zeichen.



Aufgabe 2

Welche Tasse gehört zu welchem Teller?
Verbinde!



Aufgabe 3

14-5 13-7 12-8 11-4

6 8 9 4 7

Welche Ergebnisse gehören zu den Aufgaben? Zeichne Zuordnungspfeile.

Aufgabe 4

Ergänze die fehlenden Zahlen.

7	+		=	1	2
9	+	3	=		
	+	6	=	1	2
8	+	4	=		

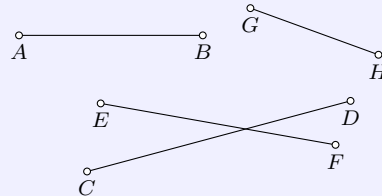
Aufgabe 5

Ergänze die fehlenden Zahlen (+, -, =).

5		6	=	11
11		4		7
9		5		14
15		7		8

Aufgabe 6

Welche Strecke ist die kürzeste? Wie lang ist die längste Strecke?

**2.25.2 2. Runde 1989, Klasse 1****Aufgabe 1**

- Welche Zahlen liegen zwischen 12 und 16?
- Welche Zahlen liegen zwischen dem Nachfolger von 4 und der Zahl 8?
- Welche Zahlen liegen zwischen 5 und dem Vorgänger von 9?

Aufgabe 2

Vervollständige.

u	$17 - u$
10	
3	
5	
1	

Aufgabe 3

Vergleiche und begründe: 2 5; 12 15; 7 3; 13 9

Aufgabe 4Zeichne eine Strecke $\overline{RS}$ von 7 cm Länge und eine Strecke $\overline{CD}$ die 3 cm länger ist.**Aufgabe 5**

Von den folgenden Zahlen sollen zwei gestrichen werden. Die Summe der anderen Zahlen muss 10 sein. 1, 2, 3, 4, 5

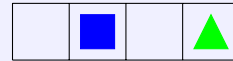
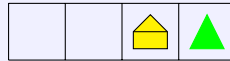
Aufgabe 6

Peter hat 12 Pfennig, Annett gibt ihm soviel dazu, dass er 20 Pfennig hat. Wie viel Geld gibt Annett? Schreibe eine Gleichung.

2.26 28. Olympiade 1990**2.26.1 1. Runde 1990, Klasse 1**

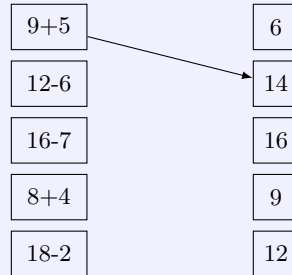
Aufgabe 1

Jeder Streifen soll die gleichen Bilder enthalten. Ergänze !



Aufgabe 2

Ordne richtig zu!



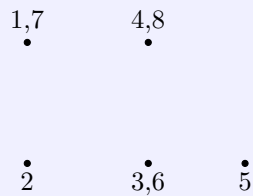
Aufgabe 3

Die farbigen Rechtecke stehen in der Folge der Zahlen angeordnet. Welche Zahlen gehören zu den Farben ?



Aufgabe 4

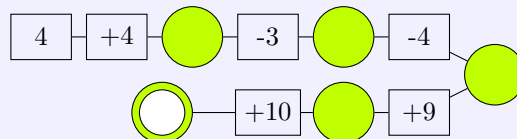
Verbinde die Punkte in der Folge der Zahlen. Bei einigen Punkten stehen zwei Zahlen.



Welche Figuren erkennst du ? Wie viele sind es jeweils ?

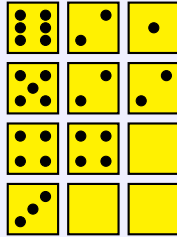
Aufgabe 5

Rechne und ergänze !



Aufgabe 6

Ergänze !



$$6 + 2 + 1 = 9$$

$$\bigcirc + 2 + \bigcirc = 9$$

$$\bigcirc + \bigcirc + 1 = 9$$

$$\bigcirc + 2 + \bigcirc = 9$$

3 Klassenstufe 2

3.1 2. Olympiade 1964

Die 1. Olympiade wurde nicht in der Klassenstufe 2 durchgeführt.

3.1.1 1. Runde 1964, Klasse 2

Aufgabe 1

$$81 - x = 35$$

Wie groß ist x ?

Aufgabe 2

„Wieviel Geld hast du gespart?“ fragt Brigitte ihren Bruder.

Er antwortet: „In meinem Sparbuch sind drei 10-Pfennigmarken und eine Marke zu 50 Pfennig.“

Wieviel hat Brigittes Bruder gespart und wieviel fehlt ihm noch an 1 M?

Aufgabe 3

Inge kauft 2 Hefte zu je 8 Pfennig. Ihre Freundin braucht doppelt soviel Hefte. Sie zahlen gemeinsam und legen 1 DM-Stück auf den Ladentisch.

- a) Wieviel Hefte kaufen die Mädchen und wieviel Geld bezahlen sie dafür?
- b) Wieviel Geld gibt ihnen die Verkäuferin zurück?

Aufgabe 4

Stelle einen Würfel auf den Tisch und setze einen zweiten darauf.

Wieviel Quadrate siehst du von allen Seiten und von oben?

3.1.2 2. Runde 1964, Klasse 2

Aufgabe 1

Zeichne eine Strecke von 4 cm Länge, darunter eine zweite, die 3 cm länger ist.

Und nun zeichne noch eine dritte Strecke hinzu, die 5mal so lang ist wie die erste!

Wie lang sind die zweite und die dritte Strecke?

Aufgabe 2

In einer HO-Gaststätte wurden am Montag und Dienstag jeweils 12 kg Erbsen, am Donnerstag und Freitag je 9 kg Erbsen verbraucht. Am Sonnabend und Sonntag wurden doppelt soviel Kilogramm Erbsen benötigt wie an den ersten beiden Tagen der Woche zusammen.

- a) Wieviel Kilogramm Erbsen wurden am Montag und Dienstag und wieviel Kilogramm am Donnerstag und Freitag verbraucht?
- b) Wieviel Kilogramm Erbsen benötigte der Koch am Sonnabend und Sonntag?

3.2 3. Olympiade 1965

3.2.1 1. Runde 1965, Klasse 2

Aufgabe 1

Eine LPG holt Saatkartoffeln ab. Auf dem ersten Wagen stehen bereits 35 volle Säcke. Auf der Rampe sind noch neun volle Säcke bereitgestellt. Es sollen zwei Wagen mit je 40 Säcken Saatkartoffeln beladen werden.

Wieviel Säcke müssen noch gefüllt werden?

Aufgabe 2

Eine Klasse schätzt die Länge einer Strecke auf dem Schulhof 28 m. Zwei Jungen messen diese Strecke. Sie legen ein Meßband von 20 m Länge einmal und messen dann noch 12 m.
Um wieviel Meter verschätzten sich die Schüler?

Aufgabe 3

Frau Günter kauft fünfzehn Brötchen. Für Sonntag legt sie neun zurück. Die übrigen verteilt sie am Sonnabend so, dass jeder zwei Stück erhält.
Wieviel Brötchen erhält jede dieser Personen am Sonntag?

Aufgabe 4

Ursel räumt ihren Schreibtisch auf. Sie findet dabei Hefte vom vergangenen Schuljahr. Auf einer Seite sind nicht mehr alle Ziffern und Rechenzeichen deutlich erkennbar. Sie versucht herauszubekommen, wie die Aufgaben damals hießen.

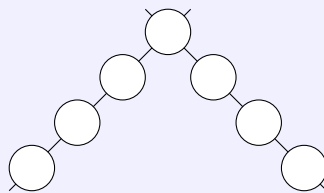
$$2 \star + \star 0 = 54 \quad ; \quad 7 \cdot \star = 1\star$$

3.2.2 2. Runde 1965, Klasse 2**Aufgabe 1**

Bernd kommt um 14 Uhr zu Wolfgang. Bis 16 Uhr arbeiten sie an den Schulaufgaben. Als sie dann noch spielen wollen, sagt Bernd: „Ich darf nur drei Stunden bei dir bleiben!“
Wie lange können Bernd und Wolfgang noch spielen?

Aufgabe 2

Multipliziere eine Zahl a mit 6! Subtrahiere vom Ergebnis 4, so erhältst du 20.
Welche Zahl musst du für a einsetzen?

3.3 4. Olympiade 1966**3.3.1 1. Runde 1966, Klasse 2****Aufgabe 1**

Trage die Zahlen von 1 bis 7 so in die leeren Felder ein, dass die Summe der Zahlen auf jeder Geraden 15 ergibt.

Aufgabe 2

Berechne das Dreifache von 8. Addiere zum Ergebnis 20.

Aufgabe 3

Die Pioniere einer Berliner Schule überreichten den Komponenten Valentina Tereschkova und Juri Gagarin als Erinnerungsgeschenk eine Mappe mit Zeichnungen. Aus sieben Klassen wurden jeweils sechs Zeichnungen ausgewählt.

Außerdem gaben der Zeichenlehrer der Schule und ein Mitglied des Elternbeirats eine Zeichnung für die Kosmonauten.

Wieviel Bilder enthält die Mappe?

Aufgabe 4

Bestimme alle Zahlen x , für die gilt

$$25 < x \cdot 8 < 42$$

3.3.2 2. Runde 1966, Klasse 2

Aufgabe 1

a	b	c	d
	$2a$	$b + 3$	$53 - c$
9			
6			
12			

Aufgabe 2

Berechne die Differenz aus dem Produkt und der Summe der Zahlen 9 und 2.

3.4 5. Olympiade 1967

3.4.1 1. Runde 1967, Klasse 2

Aufgabe 1

Subtrahiere von 17 dreimal dieselbe Zahl, so dass du 8 erhältst!

Wie heißt die Zahl?

Aufgabe 2

Die Pioniere einer Gruppe wollen ihre Schneebälle mindestens 12 m weit werfen. Lothar wirft doppelt so weit. Martinas Ball fliegt 21 m weit.

a) Wie weit wirft Lothar?

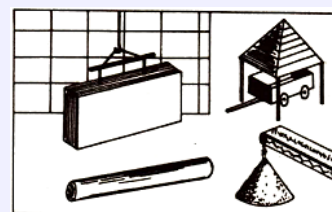
b) Um wieviel Meter wirft Martina ihren Ball weiter als 12 m?

Aufgabe 3

Eine Pioniergruppe von 27 Kindern hat eine große Feier.

Drei Kinder haben zusammen Geburtstag. Die Erzieherin legt jedem Geburtstagskind zwei Apfel, acht Waffeln und fünf Sahnebonbons auf den Teller. Jedes der anderen 24 Kinder erhält einen Apfel. Wieviel Äpfel, Waffeln und Bonbons verteilt die Erzieherin?

Aufgabe 4



Welche geometrischen Körper erkennst du auf der Baustelle?

3.4.2 2. Runde 1967, Klasse 2**Aufgabe 1**

Ein Haus hat drei Stockwerke. Von einem Stockwerk zum anderen führen stets zwei Treppen mit je acht Stufen.

Wieviel Stufen muss man vom Erdgeschoss bis zum dritten Stockwerk steigen?

Aufgabe 2

a	b	$a + b$	$a - b$
19	8		
	7	52	
91			82

3.5 6. Olympiade 1968**3.5.1 1. Runde 1968, Klasse 2****Aufgabe 1**

Pioniere einer 2. Klasse bringen Kaninchen und Hühner zur Ausstellung. Im Käfig sind fünf Köpfe und vierzehn Beine zu sehen.

Wie viel Kaninchen und wie viel Hühner sind es?

Aufgabe 2

Verwende die Zahlen 8, 2 und 4 zweimal in der angegebenen Reihenfolge, so dass zwei verschiedene Gleichungen entstehen! Musst du addieren, subtrahieren, multiplizieren oder dividieren?

Wie heißen die Gleichungen?

Aufgabe 3

Mutter gibt Ute 27 Pfennig zum Einkaufen mit. Es sind sechs Münzen.

Nenne Art und Anzahl der Münzen!

Aufgabe 4

Zeichne mit Bleistift, Zirkel und Lineal

a) ein Verkehrszeichen mit quadratischer Form,

b) zwei Verkehrszeichen mit dreieckiger Form,

c) zwei kreisförmige Verkehrszeichen!

3.5.2 2. Runde 1968, Klasse 2

Aufgabe 1 Zu einer Zahl a addiere viermal die Zahl 4! Die Summe dieser Zahlen ist 21.

Wie heißt die Zahl a ?

Aufgabe 2

Die Schüler einer 4. Klasse nähen sich ihre Werkschürzen selbst. Für zehn Schüler kauft die Lehrerin 6 Meter Stoff. In der Klasse sind aber 30 Schüler.

a) Wieviel Meter Stoff werden für alle 30 Schüler gebraucht?

b) Wieviel Meter Stoff muss die Lehrerin noch kaufen?

3.6 7. Olympiade 1969

3.6.1 1. Runde 1969, Klasse 2

Aufgabe 1

Michael setzte in seinem Vorgarten am Sonnabend drei Stauden und bei den Nachbarn zwei Stauden. Das ist der dritte Teil der Stauden, die Michael am Freitag in den beiden Vorgärten gesetzt hatte. Wieviel Stauden hatte Michael am Freitag gepflanzt, um die Vorgärten zu verschönern?

Aufgabe 2

Das Produkt zweier Zahlen wurde um 2 vergrößert, und man erhielt 17. Beide Zahlen sind kleiner als 10.

Wie heißen die beiden Zahlen?

Aufgabe 3

Zwei Straßenwalzen fahren gleichzeitig an derselben Stelle in derselben Richtung ab. Die erste schafft 6 km in der Stunde, die zweite 8 km.

Wieviel Kilometer sind die beiden nach drei Stunden voneinander entfernt?

Aufgabe 4

Welches ist die kleinste zweistellige Zahl?

3.6.2 2. Runde 1969, Klasse 2

Aufgabe 1

Vor zwei großen Häusern treffen sich die Mieter und wollen einen Rasenplatz herrichten. Aus dem ersten Haus kommen 30 Personen, davon ist der dritte Teil Frauen.

Aus dem zweiten Haus kommen 28 Personen, davon sind 19 Männer.

Wieviel Frauen wollen mitbelfen?

Aufgabe 2

Zeichne ein Rechteck! Lege auf einer Seite einen Punkt fest, und verbinde ihn mit einem gegenüberliegenden Eckpunkt des Rechtecks!

Wie heißen die beiden Figuren, die entstanden sind?

3.7 8. Olympiade 1970

3.7.1 1. Runde 1970, Klasse 2

Aufgabe 1

Auf dem Bahnhof wird der Sonderzug für das Pioniertreffen zusammengestellt. Insgesamt hat der Zug 35 Achsen. 5 Wagen mit je 3 Achsen hängen schon an der Lokomotive.

Wieviel zweiachsige Wagen müssen noch angehängt werden?

Aufgabe 2

Als der Sonderzug hält, fährt ein Güterzug vorbei. Peter zählt die Wagen: Gleich nach der Lokomotive fahren 5 geschlossene Wagen. Dann folgen 4 mal so viel offene Wagen. Am Schluss fahren 6 Kesselwagen.

Wieviel Wagen hat der Güterzug?

Aufgabe 3

Gudrun fährt auch zum Pioniertreffen. Zu ihrer Gruppe gehören 23 Jungpioniere. Sie werden auf drei Abteile verteilt. In 2 Abteilen sitzen jeweils 8 Pioniere.
Wieviel Pioniere sitzen im dritten Abteil?

Aufgabe 4

Zeichne die Strecke $\overline{AB}$ von 11 cm Länge! Gib auf dieser Strecke den Punkt C an, so dass die Strecke $\overline{AC}$ 5 cm kürzer ist als die Strecke $\overline{AB}$.
Wie lang ist die Strecke $\overline{AC}$?

3.7.2 2. Runde 1970, Klasse 2

Aufgabe 1

Uwes Pioniergruppe wird beim Pioniertreffen bei Familien untergebracht. Die 18 Mädchen der Gruppe kommen zu Familien, die jeweils 3 Pioniere aufnehmen. Die 14 Jungen der Gruppe kommen zu Familien, die jeweils 2 Pioniere aufnehmen.

- In wie viel Familien wurden die Mädchen aufgenommen?
- In wie viel Familien wurden die Jungen aufgenommen?

Aufgabe 2

Um 16.08 Uhr kam Uwes Gruppe auf dem Bahnhof an. Sie war 68 Minuten mit dem Sonderzug gefahren.
Wann hatte die Fahrt begonnen?

3.8 9. Olympiade 1971

3.8.1 1. Runde 1971, Klasse 2

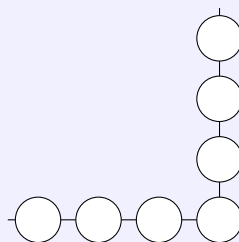
Aufgabe 1

Das neue Wohnhaus am Stadtrand hat 5 Stockwerke. In jedem Stockwerk gibt es 8 Wohnräume. Außerdem gibt es im Haus einen Klubraum, 6 Kellerräume und eine Waschküche.
Wieviel Räume hat das Wohnhaus?

Aufgabe 2

Auch ein Hochhaus wird gebaut. In 6 Stunden hebt der Kran 30 Platten in die Höhe.
Wieviel Platten werden vom Kran in einer Stunde in die Höhe gehoben?

Aufgabe 3



Trage die Zahlen von 3 bis 9 so in die Kreisfläche ein, dass die Summe auf jeder Geraden 23 ist.

Aufgabe 4



- Schreibe die Namen dieser Figuren auf!
- Bei welchen Figuren verlaufen die gegenüberliegenden Seiten parallel zueinander?

3.8.2 2. Runde 1971, Klasse 2

Aufgabe 1

In 5 Fenstern eines Wohnhauses sind zusammen 40 Glasscheiben.
Wieviel Scheiben sind in 3 Fenstern?

Aufgabe 2

Multipliziere die Zahlen 7 und 6. Vom Produkt subtrahiere 5.
Schreibe die Gleichung und rechne.

3.9 10. Olympiade 1972

3.9.1 1. Runde 1972, Klasse 2

Aufgabe 1

Beim Rudern der Männer werden aus der DDR 7 verschiedene Boote starten:
der Einer, zwei Zweier (ohne Steuermann), ein Zweier mit Steuermann, der Vierer ohne Steuermann, der Vierer mit Steuermann, der Achter mit Steuermann.
Wieviel Rudersportler werden starten?
(Beachte: Im SZweier ohne Steuermann sitzen zwei Ruderer. Im SZweier mit Steuermann sitzen drei Rudersportler. Achte genau auf alle Bezeichnungen!)

Aufgabe 2

Bei einem Wettkampf starteten aus der DDR 26 Sportler. Genau die Hälfte davon konnte eine Medaille erringen.
Wieviel Sportler aus der DDR erhielten eine Medaille?

Aufgabe 3

Beim Skispringen lag der weiteste Sprung bei 80 Metern. Der kürzeste Sprung lag bei 67 Metern.
Wieviel Meter Differenz lag zwischen diesen beiden Sprüngen?

Aufgabe 4

Veranschauliche dir die Länge der beiden (in Aufgabe 3) genannten Sprünge!
Zeichne dazu zwei zueinander parallele Strecken. Zuerst zeichne die Strecke $\overline{AB} = 80 \text{ mm}$ und dann die Strecke $\overline{CD} = 67 \text{ mm}$!
(Die Punkte A und C sollen möglichst untereinander liegen.)

3.9.2 2. Runde 1972, Klasse 2

Aufgabe 1

Beim Staffellauf (4 x 100 Meter) nehmen 8-Mannschaften am Endkampf teil.
Wieviel Läufer kämpfen insgesamt um den Sieg?

Aufgabe 2

Rechnen nach Diktat! (Dauer 3 bis 4 Minuten)

$$\begin{array}{|l|l|l|l|} \hline 6 \cdot 7 & 9 \cdot 0 & 26 + 17 & 28 : 4 \\ \hline 45 : 5 & 73 - 19 & 6 \text{ cm} = \dots \text{ mm} & 70 \text{ dm} = \dots \text{ m} \\ \hline \end{array}$$

3.10 11. Olympiade 1973**3.10.1 1. Runde 1973, Klasse 2****Aufgabe 1**

Eltern der Klasse 2a wollen Gäste zum Festival aufnehmen. 8 Eltern nehmen jeweils 3 Gäste, 7 Eltern jeweils 2 Gäste und 9 Eltern nehmen jeweils 1 Gast auf.

Wieviel Gäste werden von den Eltern der Klasse 2a aufgenommen?

Aufgabe 2

a) $47 + a < 52$ $a = \dots$; $93 - b < 88$ $b = \dots$

b) Rechne folgende Aufgaben! $12 + 7$ $47 - 5$

c) Vergleiche und begründe! 63 54 77 85.

Aufgabe 3

Der Dividend ist 56. Der Divisor ist 7. Rechne.

Zum Quotienten addiere 14!

Aufgabe 4

a) Zeichne mit Hilfe der Parallelenschablone (oder auf Kästchen- bzw. Gitterpapier) ein Rechteck $ABCD$.

b) Welche Seiten haben die gleiche Länge?

c) Wie verlaufen die Seiten, die die gleiche Länge haben?

3.10.2 2. Runde 1973, Klasse 2**Aufgabe 1**

Im Raum der Klasse 2a einer Berliner Schule stehen 18 Betten für die Gäste zum Festival. Es kommen aber 32 Jugendliche.

Wieviel Gäste müssen noch in einem anderen Raum untergebracht werden?

Aufgabe 2

Berechne zuerst die Summen und dann die Differenzen von 26 und 7, 83 und 8, 57 und 9.

3.11 12. Olympiade 1974**3.11.1 1. Runde 1974, Klasse 2****Aufgabe 1**

a) $36 + 25$ $58 - 37$ $72 - 43$ $15 + 67$

b) Berechne die fehlenden Zahlen.

a	b	$a + b$
37	43	
26		91
	32	77

Aufgabe 2

Im Sport strengen sich alle Kinder sehr an. Horst wirft den Ball 18 Meter weit. Ines erreicht nur die Hälfte. Claudia wirft den Ball 5 Meter weiter als Ines.

- Wieviel Meter erreicht Ines?
- Wie weit wirft Claudia ihren Ball?

Aufgabe 3

Welche Zahl ist um 7 kleiner als die größte zweistellige Zahl?

Aufgabe 4

Regina erhält von der Nachbarin 37 Pfennig zum Einkaufen. Es sind 5 Münzen! Nenne die Art und die jeweilige Anzahl der Münzen!

3.11.2 2. Runde 1974, Klasse 2**Aufgabe 1**

Bestimme die Summe der Zahlen a und b ! $a = 34$, $b = 27$

Aufgabe 2

a	b	c	$a + b - c$
28	37	44	
16	45	27	
37	24	52	
56	35	73	

3.12 13. Olympiade 1975**3.12.1 1. Runde 1975, Klasse 2****Aufgabe 1**

$$\begin{array}{lll} 35 + 8 + 7 & 57 + 6 + 9 & 3 \cdot 6 + 8 \\ 71 - 6 - 7 & 44 - 8 - 8 & 28 : 4 - 7 \end{array}$$

Aufgabe 2

$$\begin{array}{ll} x + 12 = 48 & 68 + b = 73 \\ y - 13 = 62 & 24 - d > 19 \end{array}$$

Aufgabe 3

Zeichne ein beliebiges Viereck. Bezeichne seine Eckpunkte mit den Buchstaben A, B, C, D .

- Wie heißen die Seiten des Vierecke?
- Welche Strecken liegen sich gegenüber?

Aufgabe 4

Zum Tag der Befreiung kommen sowjetische Pioniere und Komsomolzen in die Schule. 15 sowjetische Pioniere feiern mit den Jungpionieren und 17 mit den Thälmann-Pionieren. Acht Komsomolzen feiern mit den FDJ-Mitgliedern.

Wieviel sowjetische Gäste waren in der Schule?

3.12.2 2. Runde 1975, Klasse 2**Aufgabe 1**

- a) Subtrahiere vom Produkt $7 \cdot 5$ die Zahl 6!
 b) Die Summe der Zahlen 47 und 16 dividiere durch 9!

Aufgabe 2

a	b	$a + b$	$a - b$
22	13		
39	16		
68	32		
55	18		

3.13 14. Olympiade 1976**3.13.1 1. Runde 1976, Klasse 2****Aufgabe 1**

Zwei Pioniergruppen gestalten zum 30. Jahrestag der SED eine Feier. Aus der einen Pioniergruppe nehmen 23 Pioniere an der Feier teil, aus der anderen Pioniergruppe 25 Pioniere. Wieviel Pioniere nehmen aus beiden Pioniergruppen an der Feier teil?

Aufgabe 2

Errechne die Differenz der Zahlen 98 und 22!

Aufgabe 3

- a)
- | | |
|----------------|----------------|
| $45 + 23 - 34$ | $89 - 36 + 24$ |
| $27 + 18 - 32$ | $74 - 26 + 31$ |
- b)
- | | |
|------------------|-------------------|
| $3 \cdot 6 + 42$ | $10 \cdot 2 - 14$ |
| $21 : 3 + 45$ | $18 : 2 + 54$ |

Aufgabe 4

Zeichne eine Strecke $\overline{AB} = 4$ cm. Bestimmen einen Punkt C , der nicht auf dieser Strecke liegt. Verbinde C mit A und B . Benenne die entstandene Figur.

3.13.2 2. Runde 1976, Klasse 2**Aufgabe 1**

8 m = ... cm ; 40 cm = ... dm ; 6 cm = ... mm

Aufgabe 2

Berechne die fehlenden Zahlen.

a	b	$a + b$	e	i	$e \cdot i$
	31	75	9	2	
	43	81	3		9
	22	66	10		50

3.14 15. Olympiade 1977**3.14.1 1. Runde 1977, Klasse 2****Aufgabe 1**

Von 33 Pionieren einer Pioniergruppe konnten beim Pioniersportfest 8 Pioniere Medaillen erhalten, weil sie einen ersten zweiten oder dritten Platz belegten. Alle anderen Pioniere erhielten Urkunden für die Teilnahme.

Wieviele Pioniere dieser Gruppe erhielten Urkunden?

Aufgabe 2

Zeichne eine Strecke $\overline{HK}$ mit der Länge $\overline{HK} = 8 \text{ cm}$! Kennzeichne auf der Strecke $\overline{HK}$ einen Punkt M so, dass $\overline{HM} = 3 \text{ cm}$.

Bestimme die Länge von $\overline{MK}$.

Aufgabe 3

Rechne.

$$53 + 34 - 8$$

$$38 + 36 + 26$$

$$64 - 0 + 1$$

$$100 - 1 - 1$$

$$9 \cdot 2 + 2$$

$$2 : 2 - 1$$

Aufgabe 4

Löse die Gleichungen.

$$45 + e = 65 \quad ; \quad 80 + x = 81 \quad ; \quad a + 90 = 100$$

Aufgabe 5

Berechne zuerst die Summe der Zahlen 65 und 23 und dann die Differenz der Zahlen 65 und 23!

3.14.2 2. Runde 1977, Klasse 2**Aufgabe 1**

Errechne die Summe der Zahlen 6 und 4. Addiere zu dieser Summe die Zahl 30.

Aufgabe 2

Petra sammelte 6 kg Altpapier. Udo sammelte 2 kg mehr als Petra.

Wieviele kg Altpapier sammelten beide Kinder zusammen?

Aufgabe 3

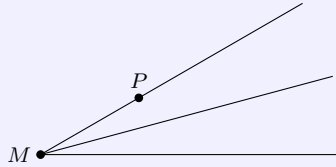
Zeichne eine Strecke $\overline{AB}$. Kennzeichne auf der Strecke $\overline{AB}$ einen Punkt C .

Kennzeichne einen Punkt D , der nicht auf der Strecke $\overline{AB}$ liegt!

3.15 16. Olympiade 1978**3.15.1 1. Runde 1978, Klasse 2**

Aufgabe 1

Gib auf jedem Strahl einen Punkt an, der ebenso weit von M entfernt ist wie der Punkt P .



Aufgabe 2

Bei der ABC-Mathematik-Olympiade erhielten 45 Schüler der Erich-Weinert-Oberschule eine Urkunde. In der Juri-Gagarin-Oberschule waren es 17 Schüler weniger, die eine Urkunde überreicht bekamen.

Wieviel Schüler der Juri-Gagarin-Oberschule erhielten eine Urkunde?

Aufgabe 3

a) $35 + 45 + 18$; $68 - 42 - 26$; $100 - 25 - 0$

b) $5 \cdot 4 + 80$; $6 \cdot 4 - 20$; $3 : 3 + 99$

Aufgabe 4

$6 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$; $10 \text{ dm} = \dots \text{ cm}$; $50 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

Aufgabe 5

Löse die Ungleichung: $98 < x < 100$.

Aufgabe 6

Multipliziere 8 mit 4, subtrahiere vom Produkt 15.

3.15.2 2. Runde 1978, Klasse 2

Aufgabe 1

a	$a \cdot 1$
9	
0	

Aufgabe 2

c	$c : 5$
45	
5	

Aufgabe 3

Bilde aus je drei Zahlen eine Gleichung.

83 17 100; 2 3 6; 45 5 9

Aufgabe 4

Der große Zeiger einer Rathausuhr ist 2 m lang. Bei einer Armbanduhr ist der große Zeiger 2 cm lang.
Welcher Zeiger muss sich schneller drehen?

Aufgabe 5

Herr Müller hat 16 Stuhlbeine hergestellt.
Wieviel Stühle kann er bauen?

Aufgabe 6

Addiere die Zahlen von 1 bis 10!

3.16 17. Olympiade 1979**3.16.1 1. Runde 1979, Klasse 2****Aufgabe 1**

Im Wettbewerb zum 30. Geburtstag unserer Republik will die Pioniergruppe der Klasse 2a 36 Geschenke für einen Kindergarten basteln. 23 Geschenke sind schon fertig.
Wieviel Geschenke müssen noch gebastelt werden?

Aufgabe 2

Unterstreiche die geraden Zahlen: 20, 3, 18, 4, 15.

Aufgabe 3

- a) $93 - 41 - 0$; $22 + 39 - 9$; $44 + 44 - 44$
b) $6 \cdot 2 + 8 \cdot 4$; $4 \cdot 5 - 5 \cdot 4$; $10 \cdot 3 - 10 \cdot 2$
c) $9 \cdot 3$; $24 : 4$; $4 \cdot 9$
d) $x : 3 = 8$; $20 : x = 5$; $x : 2 = 4$

Aufgabe 4

Rechne um in

- a) Dezimeter: 3 m ; 70 cm b) Zentimeter: 80 mm ; 4 dm c) Millimeter: 4 cm ; 7 cm.

Aufgabe 5

Zeichne vier verschiedene Geraden, die durch denselben Punkt P gehen.

3.16.2 2. Runde 1979, Klasse 2**Aufgabe 1**

Inge rechnet 4 Gruppen mit je 5 Aufgaben. Peter rechnet in der gleichen Zeit 3 Gruppen mit je 6 Aufgaben.
Welches Kind rechnet in der gleichen Zeit mehr Aufgaben?

Aufgabe 2

	a	b	$a - b$		a	$a : 4$
a)	77	43		b)	20	
	93	29			40	
	64	48			4	

Aufgabe 3

Schreibe unter jede Zahl ihr Doppeltes: 5 6 14

Aufgabe 4

Errechne die Summe und die Differenz der Zahlen 26 und 15!

Aufgabe 5

Ein Huhn braucht 3 Wochen, um 12 Eier auszubrüten.
Wie lange braucht es für 4 Eier?

3.17 18. Olympiade 1980

3.17.1 1. Runde 1980, Klasse 2

Aufgabe 1

- a) $43 + 21 + 36$; $100 - 43 - 57$; $33 + 57 - 17$
 b) $7 \cdot 5 - 5 \cdot 7$; $3 \cdot 1 - 0 \cdot 2$; $9 \cdot 2 + 9 \cdot 5$
 c) $20 : 2$; $24 : 4$; $27 : 3$

Aufgabe 2

Bilde Gleichungen:

5 5 25; 4 9 36; 18 3 6; 36 4 9

Aufgabe 3

- a) $8 \text{ m} = \dots \text{ cm}$; $90 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$; $40 \text{ cm} = \dots \text{ dm}$
 b) Wieviel Stunden sind von 18.00 Uhr bis 23.00 Uhr vergangen?
 Wieviel Minuten sind es von 7.15 Uhr bis 7.55 Uhr?

Aufgabe 4

Vergleiche und begründe mit der Addition! $66 < 100$

Aufgabe 5



Zeichne durch den Punkt B eine Gerade b , die auf der Geraden g senkrecht steht.
 Zeichne durch den Punkt A eine Gerade a , die auf der Geraden g nicht senkrecht steht!

Aufgabe 6

Bei einem Pionierwettkampf im Kreis starteten aus einer Schule 26 Schüler. Genau die Hälfte konnte eine Medaille erringen.

Wieviel Schüler dieser Schule erhielten eine Medaille?

3.17.2 2. Runde 1980, Klasse 2**Aufgabe 1**

	$\begin{array}{c c} a & 4 \cdot a \\ \hline 10 & \\ 8 & \\ 7 & \end{array}$		$\begin{array}{c c} b & b : 3 \\ \hline 3 & \\ 21 & \\ 15 & \end{array}$		$\begin{array}{c c c} x & y & x - y \\ \hline 56 & & 32 \\ 100 & 5 & \\ 22 & & 4 \end{array}$
a)		b)		c)	

Aufgabe 2

a) Ordne die Zahlen der Größe nach! Beginne mit der kleinsten Zahl. 61 16 34 43 33

b) Schreibe alle ungeraden Zahlen zwischen 76 und 84 auf!

Aufgabe 3

Berechne den Quotienten der Zahlen 36 und 4!

Aufgabe 4

Damit sie gar werden, müssen 3 Eier 5 Minuten lang kochen.

Wie lange muss man 6 Eier kochen lassen?

3.18 19. Olympiade 1981**3.18.1 1. Runde 1981, Klasse 2****Aufgabe 1**

Jungpioniere basteln für die 9 Mitglieder ihrer Patenbrigade kleine Geschenke, für Jedes Mitglied 2.

Wieviel Geschenke basteln die Jungpioniere?

Aufgabe 2

Zeichne zwei Geraden, die die gleiche Richtung haben!

Zeichne eine weitere Gerade, die diese beiden Geraden im rechten Winkel schneidet!

Aufgabe 3

Welche Zahl musst du von 89 subtrahieren, um 81 zu erhalten? Bilde eine Gleichung!

Aufgabe 4

100 mm = ... cm ; 10 dm = ... m ; 1 h = ... min

Aufgabe 5

a) $100 - 38 + 11$; $46 + 38 + 16$; $63 - 29 - 34$

b) $7 \cdot 3 + 2 \cdot 9$; $9 \cdot 3 - 3 \cdot 9$; $10 \cdot 5 - 8 \cdot 3$

c) $x \cdot 5 = 5$; $8 \cdot y = 16$; $10 \cdot 10 = a$

d) $18 : e = 9$; $a : 2 = 1$; $27 : 3 = x$

3.18.2 2. Runde 1981, Klasse 2**Aufgabe 1**

Ermittle das Doppelte von $6 \cdot 2$; $5 \cdot 8$; $7 \cdot 3$.

Aufgabe 2

Susanne schätzte die Länge des Schulhofes auf 60 m. Steffen und Ulf messen. Sie legen ein Messband von 20 m Länge zweimal aus und messen dann noch einmal 14 m.

Um wieviel Meter verschätzte sich Susanne?

Aufgabe 3

a)

x	y	$x - y$
100	63	
96	49	
83	26	

b) $27 : a = 9$; $18 : a = 9$; $45 : a = 9$

Aufgabe 4

a)

$$75 - x = 28$$

$$57 + y = 82$$

$$x + y = 72$$

b) $a = 4 \cdot 5$; $b = a + 36$

Aufgabe 5

7 Heuhaufen und 11 Heuhaufen werden zusammengetragen. Wie viel Heuhaufen ergibt das?

3.19 20. Olympiade 1982**3.19.1 1. Runde 1982, Klasse 2****Aufgabe 1**

Zeichne eine Strecke $\overline{AB}$.

Kennzeichne auf dieser Strecke einen Punkt C .

Kennzeichne einen Punkt D , der nicht auf der Strecke $\overline{AB}$ liegt.

Aufgabe 2

$64 - 29$; $77 - 43$; $35 + 48$

Aufgabe 3

$3 \cdot 4 + 9 \cdot 2$; $7 \cdot 10 + 5 \cdot 5$; $8 \cdot 2 - 4 \cdot 4$

Aufgabe 4

a	b	$a : b$
27	3	
80	10	
6	2	

Aufgabe 5

Berechne von folgenden Zahlen: 20, 48, 34

- a) das Doppelte b) die Hälfte!

Aufgabe 6

6. Rechne um in

- a) Millimeter 7 cm 10 cm 8 cm
b) Zentimeter 90 mm 50 mm 10 mm.

Aufgabe 7

Alle 2. Klassen der Ernst-Thälmann-Oberschule beteiligen sich an dem Aufruf der ABC-Zeitung "Guten Tag, Heimatort!"

22 Jungpioniere helfen, die Grünanlage im Stadtbezirk sauber zu halten, 19 Jungpioniere helfen bei der Ausgestaltung einer Wandzeitung im Wohngebiet. 18 Jungpioniere erforschen, was in den Betrieben ihres Heimatortes hergestellt wird.

Wieviel Jungpioniere haben Aufträge übernommen?

3.19.2 2. Runde 1982, Klasse 2

Aufgabe 1

Bilde Aufgaben, und rechne sie aus:

Minuend	48	96	33	68
Subtrahend	12	51	11	59
Quotient				

Aufgabe 2

Bilde Gleichungen: 21 7 14; 40 4 10; 7 5 35; 48 25 73

Aufgabe 3

Berechne den Quotienten aus den Zahlen 45 und 5.

Aufgabe 4

Nenne die fehlenden Zahlen.



Aufgabe 5

Wenn 4 Katzen in einem Raum in vier Ecken sitzen, wie viel Augen sieht dann jede?

3.20 21. Olympiade 1983

3.20.1 1. Runde 1983, Klasse 2

Aufgabe 1

Anke, Susanne und Steffen rechnen sehr gern. Sie bitten ihre Horterzieherin, ihnen Aufgaben zu stellen. Susanne hat 18 Aufgaben gerechnet.

Anke hat 13 Aufgaben mehr gerechnet. Steffen hat 2 Aufgaben weniger gerechnet als Anke. Wieviel Aufgaben hat Anke, wie viel Aufgaben hat Steffen geschafft?

Aufgabe 2

- a) $100 - 28 - 17$; $47 + 18 + 35$; $66 - 25 + 41$
b) $6 \cdot 5 + 5 \cdot 6$; $2 \cdot 1 - 0 \cdot 2$; $10 \cdot 5 + 2 \cdot 10$
c) $a \cdot 2 = 2$; $7 \cdot y = 14$; $10 \cdot 10 = 2$
d) $16 : e = 8$; $a : 5 = 1$; $30 : 3 = x$

Aufgabe 3

1 m = ... cm ; 40 mm = ... cm ; 10 cm = ... dm

Aufgabe 4

Addiere die Zahlen 1 bis 10.

Aufgabe 5

$$75 - x = 28$$

$$57 + y = 82$$

$$x + y = 72$$

Aufgabe 6

Zeichne zwei zueinander parallele Geraden und eine Gerade, die senkrecht auf diesen beiden Geraden steht.

3.20.2 2. Runde 1983, Klasse 2**Aufgabe 1**

Berechne das Fünffache von 7.
Berechne das Zehnfache von 5.
Berechne des Zweifache von 7.

Aufgabe 2

Subtrahiere und begründe!

$$66 - 25 = 41, \text{ denn } 41 + 25 = 66$$

$$78 - 42 =$$

$$96 - 53 =$$

$$84 - 12 =$$

Aufgabe 3

Multipliziere 8 mit 4, subtrahiere vom Produkt die Zahl 15.

Aufgabe 4

	a	$a : 5$		x	$x \cdot 2$
	25			8	
a)	45		b)	7	
	50			6	
	5			10	

Aufgabe 5

Wie heißt es richtig?

"9 und 7 ist 15 oder 9 plus 7 gleich 15."

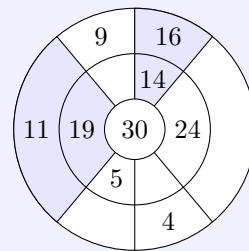
3.21 22. Olympiade 1984**3.21.1 1. Runde 1984, Klasse 2****Aufgabe 1**

1949 gab es in einer Stadt 17 Kindergärten. Jetzt verfügt die Stadt über 31 Kindergärten. Wieviel Kindergärten wurden seit Gründung der DDR in dieser Stadt neu gebaut?

Aufgabe 2

Fülle auf der Zahlenscheibe die leeren Felder aus!

Überlege, welche Zahlen gewählt werden müssen, wenn du die beiden Beispiele (dunkle Felder) beachtest!

**Aufgabe 3**

Welches Ergebnis erhältst du, wenn von der größten zweistelligen Zahl die kleinste zweistellige Zahl subtrahiert wird?

Begründe mit einer Gleichung!

Aufgabe 4

Beim Messen zweier Strecken stellt Ines fest, dass die Strecke $\overline{AB} = 5$ cm und die Strecke $\overline{BC} = 3$ cm lang sind.

Udo misst ebenfalls und erhält aber: $\overline{AB} = 50$ mm und $\overline{BC} = 30$ mm.

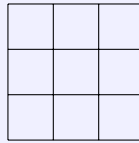
Gibt es einen Unterschied zwischen den gemessenen Strecken?

Aufgabe 5

Größer, kleiner oder gleich? Setze für dieses Zeichen $\star$ die Vergleichszeichen ein!

$$\begin{aligned}
 &63 - 20 \star 73 - 40 \\
 &(7 + 8) - 5 \star 7 + (8 - 5) \\
 &28 \star 15 + 13 \\
 &8 + 8 + 8 \star 8 \cdot 4
 \end{aligned}$$

Aufgabe 6



Wieviel Quadrate sind in der Abbildung enthalten?

3.21.2 2. Runde 1984, Klasse 2

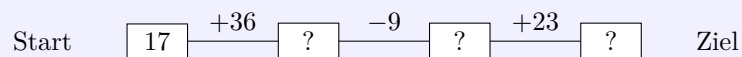
Aufgabe 1

Bilde die Differenz der Zahlen 15 und 8. Multipliziere diese Differenz mit der Zahl 4.

Aufgabe 2

Dividiere die Summe der Zahlen 24 und 16 durch 5.

Aufgabe 3



Setze an Stelle der Fragezeichen die entsprechenden Zahlen!

Aufgabe 4

A	$52 - 17$	
	$76 - 38$	$47 - 24$
$84 - 42$	$47 - 9$	

B	38	
		23
35	42	

Ordne den Differenzen aus A durch Pfeile die entsprechenden Zahlen aus B zu!

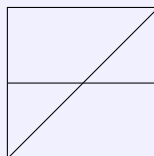
Aufgabe 5

Ermittle die Entfernung zwischen den Punkten B und C (siehe Zeichnung).



Die Punkte A und B sind 22 mm entfernt, die Punkte A und D sind 100 mm entfernt und die Punkte C und D sind 35 mm entfernt.

Aufgabe 6



Wieviel Dreiecke, Rechtecke und Quadrate sind in dieser Abbildung enthalten?

3.22 23. Olympiade 1985**3.22.1 1. Runde 1985, Klasse 2****Aufgabe 1**

Summand		25	17	Minuend		27	45
Summand	30		33	Subtrahend	16		27
Summe	80	48		Differenz	4	7	

Aufgabe 2

Petra schätzt die Länge des Hortgartens auf 50 m. Ivo und Mario messen diese Strecke. Sie legen ein Messband von 20 m Länge zweimal aus und messen dann noch 12 m.

Um wieviel Meter überschätzte sich Petra?

Aufgabe 3

Zeichne eine Strecke von 4 cm Länge, darunter eine zweite, die um 3 cm länger ist! Zeichne noch eine dritte Strecke, die dreimal so lang ist wie die erste!

Aufgabe 4

Stelle die Zahl 14 als Summe von ungeraden Zahlen dar, finde mindestens 4 Beispiele!

Aufgabe 5

	A	
B		C
	D	

Ersetze die Buchstaben im Quadrat durch Zahlen:

A ist das Doppelte von C.

B ist der sechste Teil von A und C.

C ist das Produkt von 2 und 10.

D ist die Summe von A, B, C.

Aufgabe 6

$$6 \cdot 5 + 4 \cdot 6 ; \quad 20 : 4 = x ; \quad 5 \cdot 1 - 5 \cdot 0 ; \quad 6 \cdot a = 12$$

3.22.2 2. Runde 1985, Klasse 2**Aufgabe 1**

Ein Bär kann 50 Jahre alt werden, ein Fuchs den fünften Teil davon; ein Wolf kann 5 Jahre älter werden als ein Fuchs.

Wie alt kann ein Wolf, wie alt ein Fuchs werden?

Aufgabe 2

Welche Zahl ist um 40 größer als die Differenz der Zahlen 54 und 6?

Aufgabe 3

$$24 + x = 52 \quad ; \quad 45 - b = 29$$

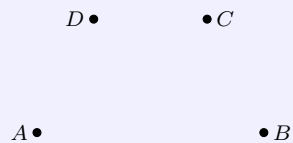
Aufgabe 4

Setze alle fehlenden Zahlen ein.

a	b	$a + b$	$12 + a$	$a - b$	$a \cdot b$	$10 \cdot a - b$
8	5					
9		11				

Aufgabe 5

$$50 - 24 + 36; \quad 24 + 36 + 32; \quad 45 + 26 - 11; \quad 100 - 27 - 42$$

Aufgabe 6

Lege vier verschiedene Punkte A , B , C , D fest. (siehe Abbildung)

Zeichne alle Geraden ein, die durch 2 Punkte gehen. Wie viele solche Geraden gibt es?

3.23 24. Olympiade 1986**3.23.1 1. Runde 1986, Klasse 2****Aufgabe 1**

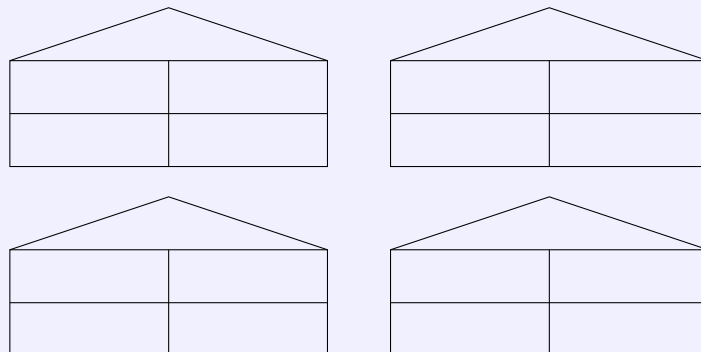
Susi, Peter und Jan sind Geschwister. Susi ist 12 Jahre alt, Peter ist fünf Jahre älter als Susi, und Jan ist doppelt so alt wie Susi.

Wie alt sind Peter und Jan?

Aufgabe 2

Die Kinder Katy, Maik, Antje und Klaus wohnen in einem Haus. Katy wohnt nicht neben Klaus, Antje wohnt über Klaus, die beiden Jungen sind Nachbarn.

Überlege, wo die Kinder wohnen und trage ihre Namen in ein Haus ein. Wieviel Möglichkeiten findest du?



Aufgabe 3

Stelle die Zahl 10 durch Addition gleicher Summanden dar!

Gib alle Möglichkeiten an!

Aufgabe 4

Zeichne ein Viereck mit den Eckpunkte A, B, C, D . Zeichne in das Viereck die Strecken $\overline{AC}$ und $\overline{BD}$ ein.

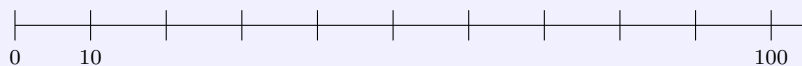
Wieviel Dreiecke findest du im Viereck $ABCD$?

Aufgabe 5

Ergänze in dem Quadrat die leeren Felder durch Grundziffern.

Beachte dabei, dass in jeder Zeile und in jeder Spalte des Quadrats die Summe 15 entstehen soll!

2	7	
9		
		8

Aufgabe 6

Zeichne mit Farbstift ein, auf welchem Teil des Zahlenstrahles die Zahlen b liegen, für die gilt: $b < 40$ und $b > 90$.

3.23.2 2. Runde 1986, Klasse 2**Aufgabe 1**

Fülle die Tabelle aus.

a	b	$a + b$
12		45
7		18
	20	31
35	18	

Aufgabe 2

Bilde Gleichungen: 73 27 46; 24 18 42; 2 10 20.

Aufgabe 3

Bei einem Schulwettbewerb der Klassen 1 bis 4 wurden 24 Preisträger ermittelt. Die Hälfte der Preisträger sind Schüler der Klasse 3, aus der Klasse 1 kommen 7 Preisträger weniger als aus der Klasse 3. Die Klasse 2 hat 4 Preisträger.

Wieviel Preisträger kommen aus der ersten, zweiten, dritten und vierten Klasse?

Aufgabe 4

Entscheide, ob $2x$ richtig berechnet ist.

x	$2x$	Ist $2x$ richtig berechnet?
2	4	
7	13	
8	16	
3	6	

Aufgabe 5

Zeichne ein Viereck, und bezeichne die Eckpunkte mit A, B, C und D . Trage in das Viereck die Strecke $\overline{AC}$ ein.

Wieviel Dreiecke und wieviel Vierecke erkennst du?

3.24 25. Olympiade 1987**3.24.1 1. Runde 1987, Klasse 2****Aufgabe 1**

Ergänze die Tabelle.

a	$b = 2a$	$c = a - 2$	$d = b + 3$
4			
3			
5			

Aufgabe 2

Katja hat 6 Münzen in der Tasche. Können es insgesamt 27 Pfennige sein?

Begründe deine Antwort!

Aufgabe 3

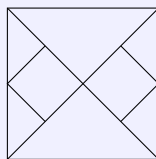
Trage in die leeren Felder Zahlen ein! Finde eine Lösung!

2	+		+	3	=	9
+		+		+		
	+		+		=	9
+		+		+		
	+	4	+		=	9
9		9		9		

Aufgabe 4

Stelle die Zahl 16 durch Addition gleicher Summanden dar.

Gib alle Möglichkeiten an.

Aufgabe 5

Wieviel Rechtecke und wieviel Dreiecke findest du?

Aufgabe 6

Alle 21 Schüler der Klasse 2b beteiligten sich an einer Altstoffsammlung. 15 Schüler lieferten Altpapier ab und 18 Schüler Gläser.

Wieviele Schüler sammelten Altpapier und Gläser?

3.24.2 2. Runde 1987, Klasse 2**Aufgabe 1**

Ergänze die Tabelle.

a	$2 \cdot a + 2$
3	
2	
	10
	22

Aufgabe 2

Verdoppelt man eine Zahl und addiert danach 20, so erhält man 26.

Wie heißt die Zahl?

Aufgabe 3

Wieviele Zahlen liegen zwischen dem Vorgänger und dem Nachfolger von 7?

Ordne alle ermittelten Zahlen und die 7 der Größe nach.

Aufgabe 4

Karin, Susi und Jan vergleichen ihre Ergebnisse im Weitsprung. Susi sprang weiter als Jan. Jan und Susi springen nicht so weit wie Karin.

Ordne die Schüler nach ihren Ergebnissen im Weitsprung!

Aufgabe 5

Für welche Zahlen x gilt folgende Ungleichung: $9 < 2 \cdot x < 15$?

Kontrolliere deine Antwort!

3.25 26. Olympiade 1988**3.25.1 1. Runde 1988, Klasse 2****Aufgabe 1**

Berechne die Ergebnisse. Ordne dann die Ergebnisse, beginne mit dem größten.

$24 - 7$	$46 - 46$	$53 + 26$	$34 + 37$
$45 - 29$	$52 - 25$	$55 + 37$	$68 + 0$

Aufgabe 2

Eine Pioniergruppe geht in Karl-Marx-Stadt zum Schlossteich, um mit Booten zu fahren. 23 Pioniere steigen in die Boote. Die anderen 5 Pioniere warten am Ufer und spielen mit einem Ball.

Wie viele Pioniere gehören zur Gruppe?

Aufgabe 3

Berechne b . $82 - b = 57$

Bestimme den Vorgänger und den Nachfolger von b . Berechne die Summe von Vorgänger und Nachfolger von b .

Aufgabe 4

Ergänze die Tabelle:

m	$m + 26$
3	
	34
	85
47	

Aufgabe 5

Zeichne eine Gerade a .

Kennzeichne darauf eine Strecke $\overline{CD}$ von 4 cm Länge.

Zeichne einen Punkt M so, dass er nicht auf der Geraden a liegt.

Zeichne den Punkt P so, dass er zwischen den Punkten C und D liegt.

Zeichne den Punkt R so, dass er nicht zwischen den Punkten C und D liegt.

Aufgabe 6

Ersetze die Buchstaben durch Zahlen.

$$\begin{array}{rclcl}
 A & + & B & = & C \\
 C & - & D & = & E \\
 F & - & G & = & D \\
 \hline
 C & - & E & = & \square \\
 B & + & D & = & \square
 \end{array}$$

Es ist $A = 25 + 6$, $B = 54 - 3$, $E = 72 - 7$, $F = 92 - 7$. Berechne C , D und G .

3.25.2 2. Runde 1988, Klasse 2**Aufgabe 1**

a	b	$a - b$	r	f	richtiges Ergebnis
78	6	73			
93	42	51			
85	38	44			
66	59	8			

Überprüfe die Rechnungen. Kreuze richtig oder falsch an. Für falsche Ergebnisse rechne die richtigen.

Aufgabe 2

Bestimme die kleinste Zahl, die kleiner als 52 und größer als 25 ist.

Bestimme die kleinste Zahl, die größer als 34 und kleiner als 43 ist.

Aufgabe 3

Errechne die fehlenden Zahlen.

$$\begin{array}{rcccccc}
 25 & + & 13 & + & \square & = & 45 \\
 + & & + & & + & & + \\
 18 & + & 19 & + & \square & = & 45 \\
 + & & + & & + & & - \\
 \square & + & \square & + & 18 & = & \square \\
 \hline
 45 & + & 45 & - & \square & = & \square
 \end{array}$$

Aufgabe 4

Lege 56 Pf mit 3 Münzen und dann mit mehr als 4, aber nicht mehr als 7 Münzen.
Welche Möglichkeiten findest du?

Aufgabe 5

Zeichne ein Dreieck ABC .

Kennzeichne einen Punkt D , der auf keiner der Strecken $\overline{AB}$, $\overline{BC}$, $\overline{AC}$ liegt.

Kennzeichne einen Punkt E , der zwischen den Punkten B und C liegt.

Aufgabe 6

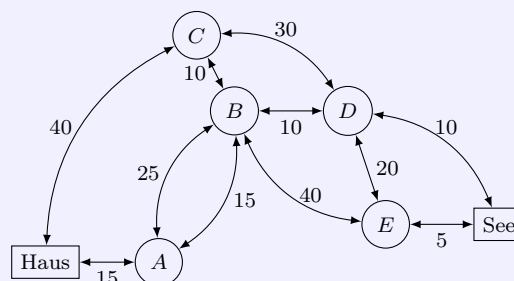
Im Pionierhaus "Juri Gagarin" gibt es Arbeitsgemeinschaften Mathematik für Schüler der 4., 5. und weiteren Klassen. In den beiden AG der Klasse 4 sind 15 und 17 Schüler, in denen der Klasse 5 sind 12, 14 und 17 Schüler.

Wie viel Schüler der 4. und 5. Klassen sind in AG Mathematik?

3.26 27. Olympiade 1989**3.26.1 1. Runde 1989, Klasse 2****Aufgabe 1**

Peter kauft einen Zeichenblock für 37 Pfennig. Er legt zwei Münzen auf den Tisch und erhält 3 Pfennig zurück.

Mit welchen Münzen hat Peter bezahlt?

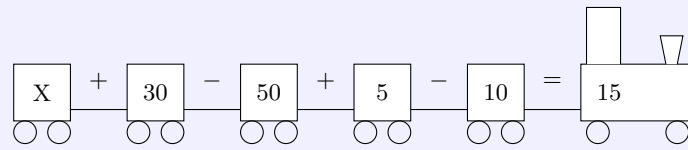
Aufgabe 2

Steffi hat in eine Skizze eingetragen, wie viel Minuten man für die verschiedenen Wege benötigt. Vom Haus zum See ist Steffi 80 Minuten gewandert.

Welchen kann sie gegangen sein? Zeichne einen Weg farbig nach.

Schreibe die Zeiten heraus und addiere.

Aufgabe 3



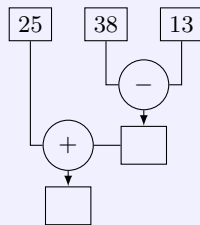
Welche Zahl musst du in den letzten Wagen für X eintragen, damit eine richtige Gleichung entsteht: 30, 40, 50 oder 60?

Aufgabe 4

Zeichne ein Viereck $KLMN$. Zeichne die Strecke $\overline{LN}$ ein. Kennzeichne zwischen den Punkten L und N einen Punkt P . Zeichne die Strecke $\overline{KP}$.
Wie viel Dreiecke erkennst du in der Figur?

Aufgabe 5

Errechne die fehlenden Zahlen.



Aufgabe 6

Berechne

$$\begin{array}{ll} A = 25 + 3 & H = 43 - 17 \\ T = 65 + 27 & L = 65 + 18 - 13 \end{array}$$

Ordne die Ergebnisse der Größe nach. Beginne mit der kleinsten Zahl. Schreibe die Buchstaben darunter.

Zahlen				
Buchstaben				

3.26.2 2. Runde 1989, Klasse 2

Aufgabe 1

Addiere drei der Zahlen, so dass die Summe 100 ist: 16, 54, 36, 22, 48, 30.
Suche noch eine Möglichkeit.

Aufgabe 2

Setze die Zeichen "+", "-", "=" so, dass eine Gleichung entsteht:

$$24 \square 7 \square 3 \square 20$$

Aufgabe 3

René nimmt drei Würfel. Er würfelt 11 Punkte.

Trage ein, wie René gewürfelt haben kann. Suche noch andere Möglichkeiten:

1. Würfel	2. Würfel	3. Würfel

Aufgabe 4

Zeichne ein Dreieck ABC . Kennzeichne zwischen den Punkte B und C einen Punkte E . Zeichne die Strecke $\overline{AE}$.

Wie viel Dreiecke erkennst du?

Aufgabe 5

- Wie viel Zahlen gibt es, die größer als 35 und kleiner als 54 sind?
- Welche dieser Zahlen sind Vielfache von 10?
- Addiere die Vielfachen von 10.

3.27 28. Olympiade 1990

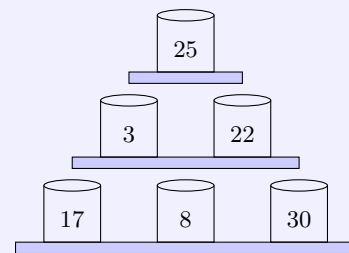
3.27.1 1. Runde 1990, Klasse 2

Aufgabe 1

Büchsenwerfen

Du erhältst einen Preis, wenn du 3 Büchsen triffst und dabei genau 50 Punkte erreichst.

Welche Büchsen musst du treffen? Gib alle Möglichkeiten an.



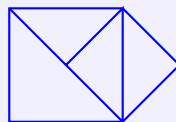
Aufgabe 2

Vater hat Benzin getankt. Er bezahlt mit einem 50 Mark-Schein. Er bekommt eine 5-Mark-Münze und eine 2 Mark-Münze zurück.

Für wie viel Mark hat Vater Benzin getankt?

Aufgabe 3

Wie viele Dreiecke erkennst du ?



Aufgabe 4

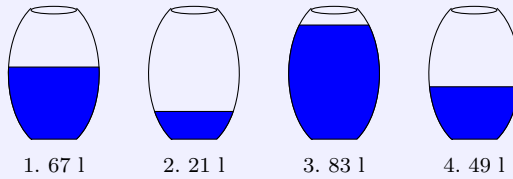
Rechne ! Ordne die Ergebnisse, beginne mit der größten Zahl.
Schreibe die Buchstaben darunter. Lies.

$76 - 14$	$=$	T
$45 + 27$	$=$	S
$9 + 16$	$=$	P
$61 - 9$	$=$	O

Zahlen				
Buchstaben				

Aufgabe 5

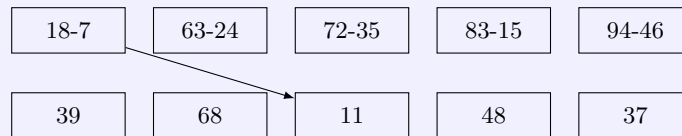
In jedem Fass sollen 83 Liter Wasser sein.



Wieviel Wasser muss in jedes Fass nachgegossen werden ?

Aufgabe 6

Ordne richtig zu!



4 Klassenstufe 3

Die Zusammenstellung der Aufgaben der Klassenstufe 3 ist nicht vollständig und wird später ergänzt.

4.1 1. Olympiade 1963

4.1.1 1. Runde 1963, Klasse 3

Aufgabe 1

„Hat die zweite Gruppe 100 Flaschen abgeliefert?“ fragt Thomas.

Hans erwidert: „Nein, wir haben nur 10 mehr als die Hälfte davon zur Sammelstelle gebracht.“

Wieviel Flaschen hat die Gruppe 2 zur Sammelstelle gebracht?

Aufgabe 2

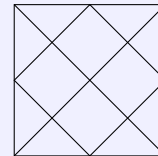
Für 5 Schutzumschläge bezahlt man im Schreibwarengeschäft 2,00 DM.

Wieviel Schutzumschläge bekommt man für 3,60 DM?

Aufgabe 3

Wie viel Quadrate findest du in dieser Zeichnung?

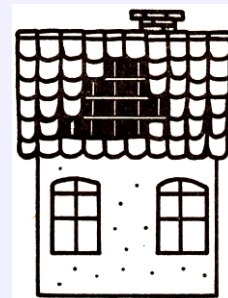
Und wie viel Dreiecke sind es?



Aufgabe 4

Ein Dach soll repariert werden. In jeder Reihe liegen 10 Ziegel.

Wieviel Ziegel fehlen?



4.1.2 2. Runde 1963, Klasse 3

Aufgabe 1

Von Rostock fahren gleichzeitig zwei Autos nach Berlin: Ein „Trabant“ und ein „Wartburg“.

Der „Trabant“ fuhr in jeder Stunde 60 km, der „Wartburg“ 80 km.

Wieviel km fuhr der „Trabant“ in 3 Stunden?

Wieviel km fuhr der „Wartburg“ in 3 Stunden?

Wieviel km ist der „Wartburg“ nach drei Stunden dem „Trabant“ voraus?

Aufgabe 2

Suche die fehlenden Zahlen. Es muss stets dieselbe Zahl herauskommen, wenn du die Zahlen waage-recht, senkrecht und von einer Ecke zur schräg gegenüberliegenden zusammenzählst.

80	180	40
-	100	-
160	-	-

4.2 2. Olympiade 1964

4.2.1 1. Runde 1964, Klasse 3

Aufgabe 1

$a : b = c$, $b = 6$; $c = 9$. Wie groß ist a ?

Aufgabe 2

Rainer, Horst und Klaus helfen den Nachbarn beim Kohlentragen. Rainer trägt 40 Eimer Kohlen in den Keller, Horst trägt nur den 4. Teil davon. Klaus bringt 15 Eimer Kohlen mehr als Horst in den Keller.

- a) Wieviel Eimer Kohlen trägt Horst in den Keller und wieviel trägt Klaus?
- b) Wieviel Eimer Kohlen tragen alle drei Jungen zusammen?

Aufgabe 3

In der Küche eines Ferienlagers waren 95 kg Mehl, 73 kg Zucker, 24 kg Dauerwurst und 17 kg Fett vorhanden. An einem Tage wurden davon 28 kg Mehl, 15 kg Zucker, 9 kg Dauerwurst und 6 kg Fett verbraucht.

Wieviel kg Mehl, Zucker, Wurst und Fett blieben übrig?

Aufgabe 4

Stelle dir einen Turm vor, der aus würfelförmigen Bausteinen errichtet ist. Er steht auf dem Tisch! 25 Quadrate sind von allen Seiten und von oben zu sehen.

Überlege, aus wieviel Würfeln der Turm besteht!

4.3 4. Olympiade 1966

4.3.1 1. Runde 1966, Klasse 3

Aufgabe 1

Juri Gagarin startete als erster Mensch am 12. April 1961 in den Weltraum. Am 6. August des gleichen Jahres begab sich German Titow als zweiter Mensch auf seinen Flug ins Weltall.

Wieviel Tage lagen zwischen diesen beiden Raumflügen?

Aufgabe 2

Erst am 20. Februar 1962 startete der erste amerikanische Kosmonaut John Glenn. Wieviel Tage nach German Titows Start gelang dieser Flug?

Aufgabe 3

Die größte Erdentfernung bei Gagarins Flug betrug 327 km, bei Titows Flug waren es 224 km. Um wieviel Kilometer war Gagarin weiter von der Erde entfernt?

Aufgabe 4

Errechne im untenstehenden Quadrat für jede Zeile und für jede Spalte die Summe 480!

Setze die errechneten Zahlen in die freien Felder!

120	220	
		130
160		

4.4 13. Olympiade 1975

4.4.1 1. Runde 1975, Klasse 3

Aufgabe 1

Die Mutter soll ihrer kranken Tochter im Abstand von jeweils einer halben Stunde viermal eine Tablette geben.

- Wieviel Minuten liegen zwischen dem Verabreichen der ersten und der vierten Tablette?
- Gibt das Ergebnis in Stunden und Minuten an.

Aufgabe 2

Das Achtfache der Differenz von 850 und 236 dividiere durch 4.

4.5 14. Olympiade 1976

4.5.1 1. Runde 1976, Klasse 3

Aufgabe 1

Die Mitglieder einer Jugendbrigade richten Wohnungen von älteren Bürgern vor. Der Wert betrug 1200 Mark. Sie halfen beim Verlegen von Kabeln. Dieser Wert betrug 2100 Mark. Im Betrieb sparten sie Material ein. Dieser Wert betrug 1500 Mark.

Wieviel Mark betrug der Wert, den die Jugendbrigade abrechnen konnte?

Aufgabe 2

Berechne die Summe und die Differenz von 56 und 23.

Aufgabe 3

a) $4200 + x = 5000$ $6200 - x = 6000$ b)

a	$a \cdot 100$
7	
0	
10	

Aufgabe 4

Zeichne zwei parallele Geraden. Lege auf einer Geraden eine Strecke von 5 cm fest und auf der zweiten Geraden eine genauso lange Strecke. Vervollständige so, dass ein Parallelogramm entsteht.

4.5.2 2. Runde 1976, Klasse 3

Aufgabe 1

Rechne! $399 + 4003 + 76 + 9$

Aufgabe 2

9 kg = ... g; 100 cm = ... mm; ... km = 4000 m

4.6 15. Olympiade 1977**4.6.1 1. Runde 1977, Klasse 3****Aufgabe 1**

Schreibe die größte dreistellige Zahl auf. Welche Zahl musst zu dieser Zahl addieren, um 1000 zu erhalten?

Aufgabe 2

Kennzeichne einen Punkt M . Zeichne um den Punkt M einen Kreis mit dem Radius $r = 5$ cm. Wie groß ist der Durchmesser des Kreises?

Aufgabe 3

Rechne!

- a) 1647 - 432 b) 4853 - 1520 c) 1700 - 1589
 d) 5637 + 33 + 6 + 1536 e) 9 + 27 + 6351 + 2003

Aufgabe 4

Vervollständige die Tabelle.

a	b	$a + b$
420		620
5000	2	
999	1	
9000		10000
1		100

4.6.2 2. Runde 1977, Klasse 3**Aufgabe 1**

Rechne!

- 4 m 70 cm + 40 cm 8 m - 90 cm
 2 m 20 cm + 30 cm 6,10 M - 30 Pf

Aufgabe 2

In einem Stadtteil gab es 1685 Wohnungen. In den letzten fünf Jahren wurden dort 275 Wohnungen gebaut. Wieviel Wohnungen gibt es jetzt in diesem Stadtteil?

Aufgabe 3

Berechne die Summe von drei aufeinanderfolgenden Zahlen. Die kleinste dieser Zahlen ist 1999.

Aufgabe 4

a	b	$a \cdot b$
6	7	
7		42
10		100
	3	3

4.7 16. Olympiade 1978**4.7.1 1. Runde 1978, Klasse 3****Aufgabe 1**

1400 - 900; 3600 + 700; 3700 + 2200; 2200 - 1200

Aufgabe 2

5001 + 99 + 378; 3042 + 4236 + 426; 3033 - 1216; 4876 - 928

Aufgabe 3Bestimme die Zahl x , für die gilt: $999 < x < 1001$.**Aufgabe 4**

$b - 1$	b	$b + 1$
	640	
	9000	
	3820	

Aufgabe 5

Von welcher Zahl musst du neun subtrahieren, um 712 zu erhalten?

Aufgabe 6

Zeichne zwei Kreise. Der eine Kreis soll einen Durchmesser von sechs Zentimeter haben, der zweite Kreis einen Radius von drei Zentimetern.

Aufgabe 7

Schreibe als Meter: 305 cm; 4 m 20 cm; 30 cm; 4 cm

4.7.2 2. Runde 1978, Klasse 3**Aufgabe 1**

Der Mond hat einen Durchmesser von 3476 km. Welchen Durchmesser hat er bei Halbmond?

Aufgabe 2

Löse die Gleichungen!

a) $2500 + x = 3000$; b) $2800 - x = 2000$ **Aufgabe 3**

- a) Wieviel Minuten sind 3 Stunden und 48 Minuten?
b) Wieviel Kilogramm sind 3 kg und 6000 g?
c) Wieviel Meter sind 9 m und 800 cm?

Aufgabe 4

Runde auf das Vielfache von Hundert: 5146 9936

Aufgabe 5

Ordne die Zahlen der Größe nach, beginne mit der größten.

2728 4360 4630 2727

Aufgabe 6

Multipliziere die Differenz der Zahlen 52 und 45 mit 8.

4.8 17. Olympiade 1979

4.8.1 1. Runde 1979, Klasse 3

Aufgabe 1

Die Klasse 3a hat in Vorbereitung auf den 30. Geburtstag unserer Republik 120 Mark auf das Solidaritätskonto überwiesen. Die Klasse 3b überwies 98 Mark. Wieviel Mark mehr als die Klasse 3b zahlte die Klasse 3a auf das Solidaritätskonto ein?

Aufgabe 2

- | | | | | |
|----|-----------------|-------------------|--------------|--------------|
| a) | $5600 - 900$ | $582 + 2000$ | $8000 - 480$ | $7302 - 102$ |
| b) | $28 : 7$ | $8 \cdot 7$ | $56 : 8$ | $54 : 9$ |
| c) | $680 + x = 730$ | $6800 - a = 3800$ | | |

Aufgabe 3

- a) $5426 + 83 + 287$ b) $4836 + 2708$ c) $4836 - 2708$

Aufgabe 4

Bestimme alle Zahlen x , die Vielfache von 10 sind und die folgenden Ungleichungen erfüllen.

- a) $80 + x < 110$ b) $120 - x > 80$

Aufgabe 5

Errechne die Differenz und die Summe der Zahlen 3243 und 406.

Aufgabe 6

Zeichne eine Schmuckkante aus vier Kreisen, drei Quadraten und vier anderen Rechtecken.

4.8.2 2. Runde 1979, Klasse 3

Aufgabe 1

Setze die fehlenden Zahlen ein.

$\begin{array}{r} 34* \\ +232 \\ \hline **5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5347 \\ +*32* \\ \hline 7**8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 443 \\ +*4* \\ \hline 1287 \end{array}$
--	---	---

Aufgabe 2

3 min = s; 120 min = h; 480 s = min

Aufgabe 3

a	b	$a + b$	a	b	$a - b$
680	320		1000	990	
380		850	300		200
	400	700	700	700	

Aufgabe 4

Zwei Jungen fahren die gleiche Strecke. Der eine braucht drei Stunden und zehn Minuten, der andere 190 Minuten. Welcher von beiden fährt schneller?

Aufgabe 5

Zeichne eine Gerade g , und gib zwei Punkte A und B an, die auf g liegen.
Zeichne durch die Punkte A und B Geraden, die senkrecht auf der Geraden stehen.

Aufgabe 6

Jedes Jahr wird die ABC-Mathematik-Olympiade durchgeführt, in diesem Jahr zum 17. Mal. In welchem wurde die erste ABC-Olympiade durchgeführt?

4.9 18. Olympiade 1980**4.9.1 1. Runde 1980, Klasse 3****Aufgabe 1**

$4100 - 600$ $560 + 700$ $3102 - 9$ $2600 - 1900$

Aufgabe 2

e	d	$e : d$
49		7
	9	8
64	8	
100		10

Aufgabe 3

Errechne die Summe aus drei unmittelbar aufeinanderfolgenden Zahlen, die kleinste von ihnen ist 1209?

Aufgabe 4

Berechne $b!$ $m = 570 + 720$ $b = m - 500$

Aufgabe 5

- a) Wieviel Kilogramm sind 5 t 6 t ?
 b) Wieviel Tonnen sind 10000 kg 1000 kg ?
 c) Wieviel Gramm sind 4 kg 350 g 6 kg 5 g ?
 d) Erhöhe jeden Betrag um 75 Pf, gibt die Ergebnisse in Mark mit Kommaschreibweise an!
 175 Pf 525 Pf

Aufgabe 6

Bei den Olympischen Spielen wird unter anderem ein 10000-m-Lauf ausgetragen. Gelaufen werden 400-m Runden. Wieviel Runden müssen die Sportler bei dieser Strecken laufen?

Aufgabe 7

Zeichne zwei zueinander parallele Geraden. Lege auf jeder der beiden Geraden eine beliebig lange Strecke fest. Vervollständige die Zeichnung so, dass ein Trapez entsteht. Bezeichne die Eckpunkte.

4.9.2 2. Runde 1980, Klasse 3**Aufgabe 1**

Vergleiche! Begründe durch Addition! 2500 mit 3800

Aufgabe 2

Ordne der Flüsse nach ihrer Länge. Beginne mit dem kürzesten Fluss

Elbe	1165 km	Wolga	3690 km	Spree	398 km
Oder	912 km	Neiße	256 km		

Aufgabe 3

Ein Kutter befindet sich 100 km vom Hafen entfernt im offenen Meer. Der Kapitän erhält die Nachricht, dass in 4 Stunden ein Sturm ausbrechen wird. Gelangt der Kutter noch rechtzeitig in den Hafen, wenn er 28 km pro Stunde zurücklegen kann? Rechne und schreibe den Antwortsatz auf.

Aufgabe 4

$8258 - 4123$ $4831 - 1210$ $7725 + 5 + 38 + 756$

Aufgabe 5

Rechne in die nächstkleinere Einheit um.

3 dm; 7 Wochen; 6 min; 8 Jahre; 9 t; 4 h; 10 kg

Aufgabe 6

In einer Familie sind sechs Söhne. Jeder Sohn hat eine Schwester. Wieviel Kinder hat die Familie?

4.10 19. Olympiade 1981**4.10.1 1. Runde 1981, Klasse 3****Aufgabe 1**

Alle 3. Klassen der Erich-Weinert-Oberschule beteiligen sich an der ABC-Aktion "Schnüffelnase". Die Klasse 3 a sammelte 186 kg Altpapier, die Klasse 3 b nur den dritten Teil davon. Die Klasse 3 c hatte doppelt soviel wie die Klasse 3 b und 9 Kilogramm mehr.

Wieviel Kilogramm Altpapier sammelte die Klasse 3 c?

Aufgabe 2

4 km = ... m; 360 s = ... min; 6000 g = ... kg; 420 min = ... h

Aufgabe 3

- a) $4000 + 88$; $570 + 380$; $2800 + 900$
 b) $980 - 650$; $4600 - 800$; $10000 - 4500$
 c) $60 : 3$; $96 : 4$; $720 : 9$
 d) $9 \cdot 88$; $300 \cdot 7$; $60 \cdot 8$

Aufgabe 4

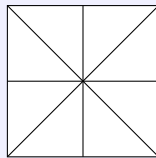
Ordne die folgenden Zahlen so zu Paaren, dass beim Addieren immer die gleiche Summe entsteht.
 43 202 100 175 98 257 125 200

Aufgabe 5

Um wieviel ist die größte dreistellige Zahl größer als die kleinste dreistellige Zahl?

Aufgabe 6

Wieviel Quadrate und wieviel Dreiecke enthält diese Figur?



4.10.2 2. Runde 1981, Klasse 3

Aufgabe 1

	a	b	$a \cdot b$		c	d	$c : d$
a)	8	600		b)	6400	8	
	7		4900		5400		600
		600	5400			6	400

Aufgabe 2

Addiere den Quotienten der Zahlen 490 und 7 zu 7000.

Aufgabe 3

- a) $368 + 8005 + 97 + 909$
 b) Subtrahiere von 10000 die Zahl 8005. Subtrahiere von 10000 die Zahl 482.

Aufgabe 4

Wieviel Minuten sind es von 20.35 Uhr bis 21.10 Uhr, von 7.55 Uhr bis 8.45 Uhr, von 11.55 Uhr bis 12.05 Uhr.

Aufgabe 5

Zwei fahren die gleiche Strecke, der eine braucht 2 Stunden, der andere 120 Minuten. Welche von beiden fährt schneller?

4.11 20. Olympiade 1982

4.11.1 1. Runde 1982, Klasse 3

Aufgabe 1

$2300 - 800$ $7800 + 600$ $3996 + 9$ $3002 - 8$

Aufgabe 2

$467 + 8$ $358 - 9$ $560 + 600$ $720 - 400$

Aufgabe 3

Rechen schriftlich: $438 + 8006 + 98 + 728$

Aufgabe 4

a	b	$a : b$
27	3	
48		6
	7	8
54		6

Aufgabe 5

Verringere jeden Betrag um 70 Pfennig. 2,35 M; 13,20 M; 82,06 M

Aufgabe 6

Zeichne fünf zueinander parallele Geraden. Jeder Abstand soll 1 cm betragen.

Aufgabe 7

Die Schüler der 1., 2., 3. und 4. Klasse der Karl-Marx-Oberschule verpflichten sich in diesem Schuljahr 300 Mark für die Solidarität zu spenden.

Die Klasse 1 spendete 48,70 M, die Klasse 2 spendete 40,50 M, die Klasse 3 spendete 53,20 M, die Klasse 4 spendete 61,80 M.

- Wieviel Mark haben alle 4 Klassen gespendet ?
- Wieviel Mark müssen noch gespendet werden, wenn die Verpflichtung erfüllt werden soll?

4.11.2 2. Runde 1982, Klasse 3

Aufgabe 1

Wieviel Gramm fehlen an einem Kilogramm ? 600 g; 350 g; 470 g; 100 g.

Aufgabe 2

- Wieviel Tage haben 6 Wochen?
- Wieviel Monate sind 1 Jahr und 8 Wochen?

Aufgabe 3

e	Ist e Vielfaches von 10?
60	
75	
840	
9871	

Aufgabe 4

$$16,25 \text{ M} + 75 \text{ Pf} \quad 38,48 \text{ M} + 52 \text{ Pf} \quad 99,36 \text{ M} + 64 \text{ Pf}$$

Aufgabe 5

$$\text{a) } 77 + e < 81 \quad \text{b) } 93 - f > 90$$

Aufgabe 6

Dividiere und begründe die Ergebnisse mit Hilfe der Multiplikation.

40 durch 4; 24 durch 3; 40 durch 5

Aufgabe 7

Wenn von sieben Schwestern jede einen Bruder hat, wieviel Geschwister sind insgesamt in der Familie?

4.12 21. Olympiade 1983

4.12.1 1. Runde 1983, Klasse 3

Aufgabe 1

$$\begin{array}{llll} \text{a) } & 380 + 390 & 2600 - 800 & 980 - 650 \\ \text{b) } & 60 : 3 & 720 : 8 & 56 : 7 \\ \text{c) } & 400 \cdot 7 & 50 \cdot 8 & 6 \cdot 9 \\ \text{d) } & 1647 - 432 & 4853 - 1591 & 3846 - 2733 \end{array}$$

Aufgabe 2

Schreibe die größte dreistellige Zahl auf. Welche Zahl musst du zu dieser Zahlen addieren, um 1000 zu erhalten?

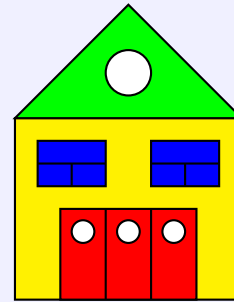
Aufgabe 3

	wahr	falsch
101 und 103 sind ungerade Zahlen		
34 ist durch 4 ohne Rest teilbar		
Der dritte Teil von 25 ist 6		
$25 \cdot 15 > 400$		

Aufgabe 4

$$7 \text{ km} = \quad \text{m}, \quad 2 \text{ h} = \quad \text{min}, \quad 7 \text{ cm} = \quad \text{mm}, \quad 3 \text{ kg} = \quad \text{g}$$

Aufgabe 5



Wieviel Kreise und wieviel Vierecke sind in dem Bild enthalten?

Aufgabe 6

Ergänze das Rechteck so, dass die Summe in jeder Zeile und Spalte diesselbe Zahl ergibt.

75	12	57
	48	
39		21

Aufgabe 7

In der Hortgruppe der Klasse 3a sind 18 Schüler. Nachmittags spielen sie im Freien. Der 3. Teil der Schüler spielt mit dem Ball, der 6. Teil klettert am Klettergerüst, der 2. Teil spielt Verstecken. Wieviel Kinder sind nicht beschäftigt?

4.12.2 2. Runde 1983, Klasse 3

Aufgabe 1

a	b	$a + b$
420	200	
5000		5002
	1	1000
9000	1000	

Aufgabe 2

5 m + 10 cm; 2 m 20 cm + 30 cm; 8 m - 90 cm; 6,10 M - 30 Pf

Aufgabe 3

Suche die fehlenden Ziffern.

536	8
+35	+986
3	1168

Aufgabe 4

Löse die Gleichungen:

$$x + 47 = 547 \quad y - 60 = 380 \quad 570 + z = 710$$

Aufgabe 5

Ein Betrieb hat drei Schornsteine. Der erste ist 29 m hoch, der zweite ist 25 cm höher und der dritte noch 65 cm höher. Was kommt heraus?

4.13 24. Olympiade 1986**4.13.1 1. Runde 1986, Klasse 3****Aufgabe 1**

Zur Erneuerung eines großen Wohnhauses sind insgesamt 36 Maurer, Dachdecker und Elektriker beschäftigt. Der vierte Teil aller Arbeiter sind Elektriker. Auf der Baustelle arbeiten 16 Maurer. Wieviel Dachdecker und Elektriker arbeiten auf der Baustelle?

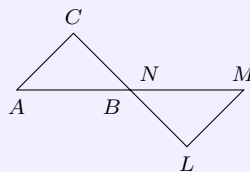
Aufgabe 2

Die Quadrate sind durch Grundziffern zu ersetzen, die nicht unbedingt gleich sein müssen.

$$\begin{array}{r} 5 \square 3 2 \\ \text{a) } + \square 2 6 \square \\ \hline 9 9 \square 9 \end{array} \quad \text{b) } 100 - \square\square - \square\square - \square\square = 1 \quad \text{c) } 1000 - \square\square\square = 1$$

Aufgabe 3

Die beiden Dreiecke in der Abbildung haben einen gemeinsamen Punkt.



Zeichne jeweils zwei Dreiecke so, dass sie zwei gemeinsame Punkte, drei gemeinsame Punkte, sechs gemeinsame Punkte haben.

Aufgabe 4

Ein beladener LKW fährt von Halle nach Leipzig, ein vollbesetzter Bus von Leipzig nach Halle. Die Fahrt beginnen LKW und Bus zum gleichen Zeitpunkt.

Der Bus fährt im Durchschnitt 60 km in der Stunde, der LKW 50 km in der Stunde. Nach 30 min begegnen sie sich.

Ist zu diesem Zeitpunkt der Bus oder der LKW von Leipzig weiter entfernt?

4.14 25. Olympiade 1987**4.14.1 1. Runde 1987, Klasse 3****Aufgabe 1**

Marko ist ein Jahr älter als Tina. Tina ist ein Jahr älter als Marei. Addiert man das Alter der Kinder, so erhält man 27 Jahre. Wie alt ist jedes Kind?

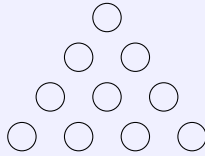
Aufgabe 2

Setze in die Kästchen der Zahlenschlange die Rechenzeichen "+" und "-" so ein, dass das Ergebnis 8 ist.

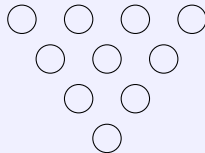
$$\boxed{7} \boxed{6} \boxed{5} \boxed{4} \boxed{3} \boxed{2} \boxed{1} = \boxed{8}$$

Aufgabe 3

Zehn Spielsteine liegen auf dem Tisch.



Gelingt es dir, drei Spielsteine umzulegen, damit folgende Figur entsteht?



Aufgabe 4

Von einer dreistelligen Zahl ist bekannt: Sie ist kleiner als 200 und endet mit der Ziffer 5. Die mittlere Ziffer ist die kleinste natürliche Zahl. Wie heißt die Zahl?

Aufgabe 5

Iris kauft für 105 Pf. beim Bäcker ein. Jörg bezahlt 1,10 M und Uwe kaufte 3 Stücke Kuchen zu je 0,30 M.

Wer musste den größten Betrag zahlen, wer den kleinsten?

Aufgabe 6

Sascha hat Fische geangelt. Wenn Vater und Mutter je 3 Fische, Sascha sowie seine Schwester und sein Bruder je 2 Fische essen, dann bleibt ein Fisch übrig.

Wieviel Fische hat Sascha geangelt?

4.14.2 2. Runde 1987, Klasse 3

Aufgabe 1

Trage in die Zahlenfolgen die fehlenden Zahlen ein.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| a) 2, 4, $\square$, 8, 10 | b) 280, 285, $\square$, 295, 300 |
| c) 3, $\square$, 11, 15, 19 | d) $\square$, 20, 30 |

Aufgabe 2

Bernd und Petra streiten sich. Bernd sagt: "Jedes Trapez ist ein Rechteck".

Petra sagt: "Jedes Rechteck ist ein Trapez."

Wer hat recht ? Begründe deine Entscheidung.

Aufgabe 3

Vier Mannschaften spielen bei einem Wettbewerb gegeneinander. Es spielt jede Mannschaft einmal gegen jede andere Mannschaft.

Wieviel Spiele werden insgesamt durchgeführt ? Begründe deine Antwort.

Du kannst dir auch eine Tabelle anfertigen und daraus das Ergebnis ermitteln.

Aufgabe 4

Ergänze die Tabelle!

a	a-5
13	
	7314
	5
312	
3004	

Aufgabe 5

Ein Spaziergänger geht 5 km in einer Stunde, ein Fahrradfahrer fährt viermal so schnell, ein Mopedfahrer fährt dreimal so schnell wie ein Fahrradfahrer.

Wieviel km fährt ein Mopedfahrer in einer Stunde mehr als ein Fahrradfahrer?

4.15 26. Olympiade 1988**4.15.1 1. Runde 1988, Klasse 3****Aufgabe 1**

Vergleiche.

a) $a = 2305$, $b = 2503$ b) $d = 7001$ g, $e = 7$ kg c) $g = 3$ m 5 cm, $h = 350$ cm

Aufgabe 2

Ordne die Zahlen der Reihe nach weiter ein.

$a = 4121, 413, 705, 1180, 3400, 914, 283, 537, 3607, 812, 927, 2156, 4106, 357, 89$

	4121
$a < 839$	

Aufgabe 3

Berechne

a	b	a + b
81	45	
	35	1070
77	73	
	0	0

Aufgabe 4

Vor dem Pionierhaus "Juri Gagarin" in Karl-Marx-Stadt treffen sich die Mitglieder der AG Mathematik. Klaus, Bernd und Andreas haben jeder für jedes der Mädchen Anne, Steffi, Sabine, Iris und Katrin eine Knobelaufgabe vorbereitet.

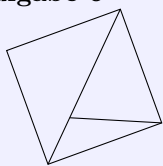
Wie viel Aufgaben sind es insgesamt?

Aufgabe 5

Setze für A und B Zahlen ein, aber beachte die Zeichen "+", "-", "·" und "÷".

A	+	A	=	B
+		·		-
A	·	A	=	B
B	-	B	=	0

Aufgabe 6



- a) Wie viel Vierecke und wie viel Dreiecke enthält die Abbildung?
 b) Zeichne eine Strecke so in die Abbildung ein, dass sich die Anzahl der Dreiecke erhöht, die Anzahl der Vierecke unverändert bleibt.

4.15.2 2. Runde 1988, Klasse 3

Aufgabe 1

Entscheide, ob wahr oder falsch.

	w	f
a) 101 und 103 sind ungerade Zahlen		
b) $9 \cdot 8 + 7 = 7 + 8 \cdot 9$		
c) $12 \cdot 3 - 5 < 11 \cdot 4 - 15$		
d) 34 ist durch 4 ohne Rest teilbar		
e) $6 \cdot 7 + 9 \cdot 3 > 2 \cdot 9 + 7 \cdot 6$		
f) $12 \cdot 4 : 6 = 12 : 4 \cdot 6$		

Aufgabe 2

In einem Korb liegen 5 blaue und 3 rote Kugeln. Man kann in den Korb hineingreifen und immer nur eine Kugel herausnehmen, die Kugeln sind nicht zu erkennen.

Wie oft muss man in den Korb greifen, um mit Sicherheit zwei Kugeln mit gleicher Farbe zu haben?

Aufgabe 3

Stelle fest, nach welcher Vorschrift die Werte für y berechnet sind. Ergänze die fehlenden Zahlen.

(1) $y = x \cdot x - 1$ (2) $y = x + 3$ (3) $y = x \cdot 6$

x	y	x	y
5	30	3	8
a) 3	18	b) 1	24
	48		35
4		6	

Aufgabe 4

Notiere die größte vierstellige und die kleinste dreistellige Zahl, die man mit verschiedenen Ziffern schreiben kann. Berechne deren Summe.

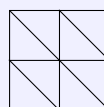
Aufgabe 5

Vervollständige das magische Quadrat so, dass die Summe der Zahlen in jeder Reihe und Spalte

6	16	
	8	
		10

immer 24 ist.

Aufgabe 6



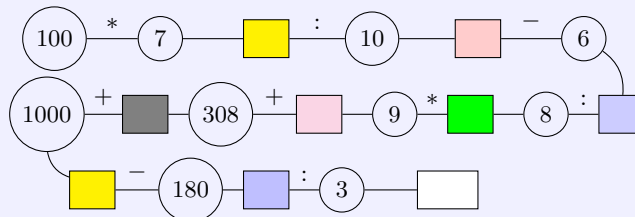
Wie viele Quadrate und wie viel Dreiecke erkennst du?

4.16 27. Olympiade 1989

4.16.1 1. Runde 1989, Klasse 3

Aufgabe 1

Rechne. Schreibe die Ergebnisse in die leeren Kästchen:

**Aufgabe 2**

Berechne die Zahlen.

A	B	C	D	E

A : das Vierfache von Hundert

B : die Hälfte von A

C : die Summe von D und E

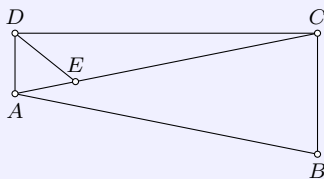
D : A vermindert um B

E : das Zehnfache von D

Aufgabe 3

Sven, Anja und Torsten wohnen in einer Straße. Sven wohnt im Haus mit der Nummer, die um 20 größer ist als die Nummer von Anjas Haus. Anjas Hausnummer ist fünfmal so groß wie Torstens. Torstens Hausnummer ist die kleinste zweistellige Zahl.

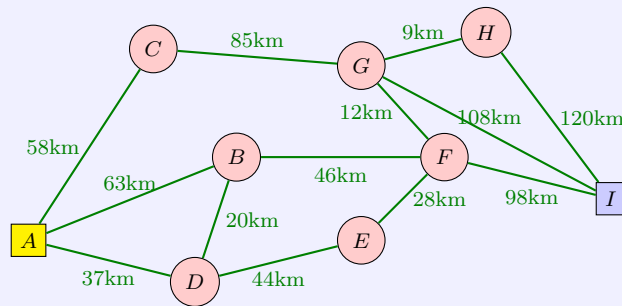
Berechne die drei Hausnummern.

Aufgabe 4

Zeichne zwischen B und C einen Punkt F und die Strecke $\overline{EF}$.

Wie viel Dreiecke und wie viel Vierecke enthält die Figur dann?

Aufgabe 5



Suche den kürzesten Weg von A nach I. Schreibe die Buchstaben der Orte auf, durch die dabei gefahren wird.

Aufgabe 6

Bestimme die kleinste Zahl y , für die gilt:

$$5683 > y > 2399$$

Dividiere diese Zahl durch 100.

4.16.2 2. Runde 1989, Klasse 3

Aufgabe 1

Vier Städte (S, I, K, B) renovieren ihre Marktplätze, um die Festveranstaltung zum 40. Jahrestag würdig zu feiern.

Sabine wohnt nicht in der größten Stadt.

Irene wohnt in der Stadt, die größer ist als die von Bernd.

Klaus wohnt in der Stadt, die kleiner ist als die Stadt, in der Sabine wohnt.

Die Städte, in denen Klaus und Bernd wohnen sind gleich groß.

Ordne die Städte nach ihrer Größe. Beginne mit der größten.

Aufgabe 2

	a)	3 ? 9 7	b)	2 ? 4 2
Vervollständige.		- ? 2 3 ?		- ? 8 ? 5
		-----		-----
		1 3 ? 7		8 2 ?

Aufgabe 3

Ergänze die fehlenden Zahlen.

a) 20, 40, $\square$, $\square$, 100 b) 20, 40, 80, $\square$, $\square$, 640 c) $\square$, 60, 110, 160, $\square$, $\square$

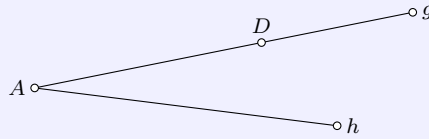
Aufgabe 4

Berechne y .

a) $d = 576 + 386$, $y = d - 463$
 b) $e = 3784 - 489$, $y = 5680 - e$

Aufgabe 5

Vervollständige die Abbildung.



Zeichne durch D eine zu h senkrechte Gerade. Die Schnittpunkt mit h nenne S .

Aufgabe 6

Um wie viel ist $8563 - 1492$ kleiner als das Zehnfache von 937?

4.17 28. Olympiade 1990

4.17.1 1. Runde 1990, Klasse 3

Aufgabe 1

Ergänze die fehlenden Ziffern.

$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

Aufgabe 2

Überprüfe! Wer rechnet richtig? Korrigiere, wenn nötig.

1. Karin: $70 + a = 120 \Rightarrow a = 140$
2. Sven: $b + 700 = 1400 \Rightarrow b = 700$
3. Kay: $430 - d = 370 \Rightarrow d = 50$

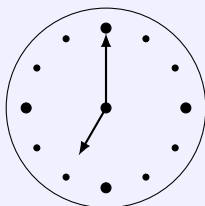
Aufgabe 3

Ines, Grit und Maria sind zusammen 100 kg schwer. Jede ist schwere als 30 kg. Wie schwer könnte jedes Mädchen sein? Gib drei Möglichkeiten an.

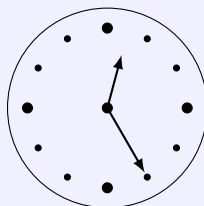
Aufgabe 4

Ergänze!

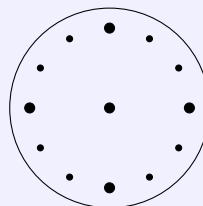
Beginn des Unterrichts
7 : 00 Uhr



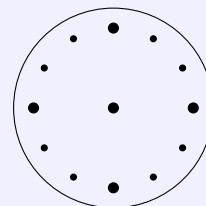
Ende des Unterrichts
.....



Mutti kommt nach Hause
.....

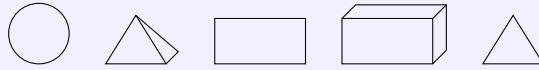


Zeit zum Schlafen
.....



Aufgabe 5

Ordne richtig zu.



Pyramide	Kreis	Dreieck	Viereck	Quader
----------	-------	---------	---------	--------

Aufgabe 6

Berechne die Zahlen.

- A ist das Vierfache der kleinsten dreistelligen Zahl,
- B ist die Hälfte der kleinsten vierstelligen Zahl,
- C ist die Summe von D und E,
- D ist B minus A,
- E ist die Summe von B und D.

4.18 Weitere Aufgaben, Klasse 3

Die nachfolgenden Aufgaben können im Moment noch nicht einem speziellen Olympiadejahr zugeordnet werden.

Aufgabe 1

Drei Pioniere sammeln zusammen 139 kg Schrott. Der erste Pionier brachte 36 kg zur Abgabestelle, der zweite doppelt soviel.

Wieviel Kilogramm Schrott hat der dritte Pionier gesammelt?

Aufgabe 2

Der Zugschaffner kontrolliert die Fahrkarten der Reisenden.

Im ersten Wagen sitzen 68 Reisende, im zweiten sind es 105 und im dritten 89. Auf der folgenden Station steigen in den ersten Wagen 13 Reisende ein, aus dem zweiten Wagen steigen 27 Personen aus und in den dritten Wagen steigen 24 dazu.

- Wieviel Reisende befinden sich jetzt nach Abfahrt des Zuges von dieser Station in den einzelnen Wagen?
- Wieviel zugestiegene Reisende müssen ihre Fahrkarten noch vorzeigen?

Aufgabe 5

Ich denke mir eine Zahl und addiere 490. Von der Summe subtrahiere ich 725 und erhalte 75.

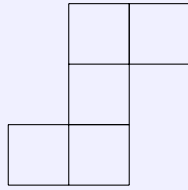
Wie heißt die gedachte Zahl?

Aufgabe 6

Aufgepasst! Peter hat das untenstehende Netz eines Würfels gezeichnet: Er will daraus einen Würfel falten.

- Ist das möglich?

b) Begründe deine Antwort!



Aufgabe 7

Karin und Gert wollen die Breite des Klassenzimmers abschreiten. Es ist 3,60 m breit. Karin macht stets 40 cm lange Schritte. Gert macht stets 60 cm lange Schritte.

Wieviel Schritte benötigt jedes der beiden Kinder?

Aufgabe 8

Zeichne ein Rechteck und ein Quadrat!

Schreibe auf, worin sich diese beiden Vierecke voneinander unterscheiden!

Aufgabe 9

Eine Hausgemeinschaft will einen gemeinsamen Ausflug mit dem Omnibus machen. Die Plätze in diesem Omnibus reichen für 35 Personen nicht aus. 19 Erwachsene und 14 Kinder steigen in den Bus. Er ist nicht voll besetzt.

Wie viele Plätze hat der Bus?

Aufgabe 10

Für welche Zahlen x gilt $49 > 8 \cdot x > 31$?

Aufgabe 11

Zeichne ein Rechteck und halbiere seine Fläche!

Welche verschiedenen Figuren können dabei entstehen?

Aufgabe 12

In den drei Schulen einer Stadt gibt es zusammen 63 Pioniergruppen. Aus jeder Gruppe können 4 Pioniere zum Pioniertreffen fahren. Sie werden von 6 gleich großen Omnibussen abgeholt.

Wieviel Pioniere sitzen in jedem Bus?

Aufgabe 13

An einem Eishockeyturnier nehmen insgesamt neun Mannschaften teil. Zu jeder Mannschaft gehören 17 Spieler. Vier Mannschaften nehmen am Endkampf um die Medaillen teil

- Wieviel Sportler nehmen am gesamten Turnier teil?
- Wieviel Sportler bestritten den Endkampf?
- Wieviel Sportler konnten am Kampf um die Medaillen nicht teilnehmen?

Aufgabe 14

Der Start zum Skilanglauf über 50 km erfolgte 8.30 Uhr. Der Sieger erreichte das Ziel um 10.59 Uhr.

- Wie lange lief der Sieger?
- Um welche Zeit erreichte der zweite Läufer das Ziel, wenn er 2 h 37 min lief?

Aufgabe 15

Für welche Zahlen x gilt $82 > x \cdot 9 > 62$?

Aufgabe 16

Die Differenz von 434 und einer zweiten Zahl beträgt 962. Berechne die Hälfte der zweiten Zahl.

Aufgabe 17

a	b	$a + b = c$	$875 - c$
266	350		
437	520		
102	773		

Aufgabe 18

$a = 9$, $b = 628$; Zum Sechsfachen von a addiere die Hälfte von b .

Aufgabe 19

$34 + a = 40$, $40 : 10 = b$, $b \cdot a = c$; $c : (a - b) + 44 = 56$ Welche Zahlen musst du für a, b und c einsetzen?

5 Klassenstufe 4

Die Zusammenstellung der Aufgaben der Klassenstufe 4 ist nicht vollständig und wird später ergänzt.

5.1 1. Olympiade 1963

5.1.1 1. Runde 1963, Klasse 4

Aufgabe 1

Detlef spart für ein Fahrrad. Es soll 360,00 DM kosten.

Als er gefragt wird, wieviel Geld ihm noch fehle, sagt er: „Wenn ich sechsmal soviel Geld hätte wie ich bereits habe, hätte ich genug.“

Wieviel Geld hat Detlef schon gespart?

Aufgabe 2

Der erste Sputnik wog 83,600 kg. Der zweite Sputnik war 424,700 kg schwerer als der erste Sputnik. Und der dritte Sputnik war 813,700 kg schwerer als der zweite Sputnik.

Wie schwer waren der zweite und der dritte Sputnik?

Aufgabe 3

Uwe sagt: „Mein Vater ist 42 Jahre alt. Mein Vater ist zwei Jahre älter als meine Mutter. Meine Mutter ist doppelt so alt wie mein Bruder und ich. Ich bin zwei Jahre jünger als mein Bruder.“

Wie alt sind Uwe, sein Bruder und seine Mutter?

Aufgabe 4

Ein Betrieb hat zwei Autos vom Typ „Wartburg“. Das eine Auto fuhr in einer Woche 600 km und das andere 900 km.

Wieviel Liter Benzin brauchte jedes Auto, wenn das zweite, das 900 km fuhr, 27 Liter mehr verbrauchte als das erste?

5.1.2 2. Runde 1963, Klasse 4

Aufgabe 1

Zeichne ein Rechteck, das 7 cm lang und 5 cm breit ist. Unterteile die Länge so, dass ein Quadrat und ein Rechteck entstehen.

Das Quadrat zerlege in 4 kleine Quadrate.

Wie lang sind die Seiten eines kleinen Quadrates?

Aufgabe 2

Frage: Findest du heraus, wie die Zahlen heißen müssen? Bei dieser Aufgabe fehlen einige Ziffern.

$$\begin{array}{r} 3 \times 8 \\ + 23 \times \\ \hline \times 02 \end{array}$$

Aufgabe 3

Multipliziere! $2093 \cdot 63$

Aufgabe 4

Ordne folgende Zahlen der Größe nach! (Beginne mit der größten Zahl!)

80472; 236451; 2364510; 80274

Aufgabe 5

a) Wieviel Millimeter sind 53 cm?

b) Wieviel Kilogramm sind 7 t?

Aufgabe 6

Bilde aus $8 < 56$ Gleichungen, indem du ausgleichst

a) durch Addition

b) durch Subtraktion

c) durch Multiplikation

d) durch Division!

Aufgabe 7

a) Zeichne ein Rechteck, das 36 mm breit und 48 mm lang ist.

b) Zeichne in dieses Rechteck eine Diagonale (eine Verbindungsstrecke zweier gegenüberliegender Eckpunkte des Rechtecks).

c) Miss diese Diagonale und gib ihre Länge an.

Aufgabe 8

30 Pioniere der Klasse 4 halfen der Paten-LPG beim Nachlesen der Kartoffeln. Je zwei Pioniere bekamen einen Korb. Jeder Korb fasste 12 kg Kartoffeln. Die Pioniere füllten jeden Korb dreimal. Wieviel Kilogramm Kartoffeln sammelten sie?

5.2 2. Olympiade 1964

5.2.1 1. Runde 1964, Klasse 4

Aufgabe 1

$(a + b) : c = x$. $a = 5432$; $b = 589$; $c = 3$

Frage: Wie groß ist x ?

Aufgabe 2

Uwe bekam ein Buch geschenkt. Es ist 72 Seiten stark.

Er las an 2 Tagen den 4. Teil des Buches. An jedem der 2 Tage las er gleichviel.

Wieviel Seiten las er an einem Tag?

Aufgabe 3

Für 3 Handtücher vom gleichen Preis bezahlt die Mutter 4,62 DM.

Wieviel Mark würden 7 Handtücher dieser Sorte kosten?

Aufgabe 4

Vermindere das Produkt der Zahlen 7 und 600 so, dass das Ergebnis 4000 ist.

Frage: Wie groß ist der Subtrahend?

5.3 4. Olympiade 1966

5.3.1 1. Runde 1966, Klasse 4

Aufgabe 1

Mit welchen Zahlen wurde gerechnet?

$$\begin{array}{r}
 7.929 \\
 + 87. \\
 \hline
 85722 \\
 - .5 \\
 \hline
 \underline{\underline{81087}}
 \end{array}$$

Aufgabe 2

German Titow war ungefähr 25 Stunden und 30 Minuten im Weltall. Eine Erdumkreisung dauerte bei ihm etwa 90 Minuten. Wievielmals umkreiste Titow die Erde?

Aufgabe 3

Konstruiere ein Quadrat mit der Seitenlänge von 6 cm. Zeichne dann die beiden Diagonalen ein. - Nun erkennst du vier Dreiecke: schneide sie aus und vergleiche sie durch Aufeinanderlegen. Überlege wieviel Quadratzentimeter groß die Fläche jedes der vier Dreiecke ist?

Aufgabe 4

Berechne alle möglichen Produkte aus den Zahlen a und b , wenn gilt: $501 < a < 505$ und $28 > b > 25$! Wie groß ist die Summe aller dieser Produkte?

5.4 13. Olympiade 1975

5.4.1 1. Runde 1975, Klasse 4

Aufgabe 1

Rechen im Kopf:

$$5627895 + 6; \quad 10001 - 9; \quad 332 + 407; \quad 105 - 96; \quad 5 \cdot 25; \quad 78 : 3$$

Aufgabe 2

Löse die Ungleichungen:

$$\begin{array}{lll}
 17997 < a < 18003 & 100003 - d > 99998 & 409002 > b > 408998 \\
 83 < 28 \cdot x < 141 & 632589 + c < 632593 & 74 > 657 : y > 64
 \end{array}$$

Aufgabe 3

Addiere zum Quotienten von 900536 und 14 des Sechsfache von 5946.

Aufgabe 4

Zeichne links auf der oberen Hälfte deiner Heftseite drei beliebige Punkte A, B, C , die nicht auf einer Geraden liegen. (Abstand nicht kürzer als 2 cm). Dann verbinde die drei Punkte.

Nun zeichne einen Verschiebungspfeil $\overrightarrow{PQ}$ mit einer Verschiebungsweite von 3,5 cm (Richtungssinn von links oben nach rechts unten). Bestimme jetzt das Bild des Dreiecks $A'B'C'$ bei der Verschiebung $\overrightarrow{PQ}$.

5.4.2 2. Runde 1975, Klasse 4

Aufgabe 1

Das Fünfzehnfache einer Zahl ist größer als 299 und kleiner als 301.

- Schreibe die Angaben als Ungleichung.
- Wie heißt die gesuchte Zahl?

Aufgabe 2

In die DDR kamen 864 Komsomolzen. Die eine Hälfte beteiligte sich an einem Subbotnik für Chiles Patrioten. Die andere Hälfte half den FDJlern beim Anlegen von Spielplätzen und Grünflächen. Am nächsten Tag fuhren die sowjetischen Freunde in drei gleichstarken Gruppen in verschiedene Bezirke der DDR.

- Wieviel Komsomolzen beteiligten sich am Subotnik ?
- Wieviel Komsomolzen gehörten zu jeder der drei Gruppen ?

5.5 14. Olympiade 1976

5.5.1 1. Runde 1976, Klasse 4

Aufgabe 1

Drei Jugendbrigaden rechnen die Werte ab, die sie über den Plan hinaus geschafft haben:

Die Brigade "Ernst Thälmann" erwirtschaftete Material in einem Wert von 14800 Mark und sparte durch Neuerervorschläge 20300 Mark ein.

Die Brigade "Juri Gagarin" erarbeitete durch Arbeitseinsätze 7400 Mark und durch Anwendung guter Erfahrungen noch das Vierfache des Betrages dazu.

Die Brigade "VIII. Parteitag" konnte durch Erfolge im Wettbewerb 19700 Mark und durch weitere Maßnahmen die Hälfte dieses Betrages abrechnen.

- Welche Brigade erreichte den höchsten Betrag?
- Wieviel Mark betrug der Wert, den diese Jugendbrigaden über den Plan hinaus geschafft haben?

Aufgabe 2

Subtrahiere vom Produkt der Zahlen 70 und 8 die Zahl 200.

Aufgabe 3

Berechne die fehlenden Zahlen.

	a	b	$a \cdot b$		$a + 10$	a	$a - 10$
a)	80000	20000		b)		5005	
	90000		0			3100	
	40000 40000					6000	

Aufgabe 4

Zeichne zwei Kreise mit dem gleichen Mittelpunkt M . Der Radius des einen Kreises soll 3 cm lang sein. Der Radius des anderen Kreises ist ein Zentimeter länger.

5.5.2 2. Runde 1976, Klasse 4

Aufgabe 1

- Wende das schriftliche Verfahren an. $42938 + 89209$; $66728 + 28908$
- Wende das schriftliche Verfahren an. $65308 - 22536$; $33617 - 28908$

Aufgabe 2

Rechne um! $38000 \text{ m} = \dots \text{ km}$; $7,006 \text{ t} = \dots \text{ kg}$; $370 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

5.6 15. Olympiade 1977**5.6.1 1. Runde 1977, Klasse 4****Aufgabe 1**

Rechne!

$54786 + 5478 + 547864 + 547$, $2380067 - 987654 - 98765 - 9876$
 $538 \cdot 9$, $742 : 7$

Aufgabe 2

Addiere zur Differenz der Zahlen 583876 und 97645 die Zahl 60.

Aufgabe 3

Magdeburger Pioniere waren in Berlin, um einen Auftrag der Pionierstafette "Roter Oktober" zu erfüllen. In zwei Gruppen fahren sie wieder nach Hause.

Die Gruppe A fährt mit dem Städteexpress "Börde". Dieser fährt um 15.46 Uhr in Berlin ab und erreicht Magdeburg um 17.48 Uhr.

Die Gruppe B fährt mit dem Schnellzug. Der Schnellzug D 644 braucht für diese Strecke 2 h 21 min. Wieviel Reisezeit weniger benötigen die Pioniere im Express "Börde" als die im Schnellzug?

Aufgabe 4

Eine Strecke AB hat eine Länge $AB = 12 \text{ cm}$. Auf AB liegen die Punkte C und D . Die Länge $AD = 9 \text{ cm}$ und die Länge $CB = 7 \text{ cm}$. Zeichne. Bestimme die Länge der Strecke CD .

5.6.2 2. Runde 1977, Klasse 4**Aufgabe 1**

Rechne!

$2 \text{ km } 730 \text{ m} + 520 \text{ m}$; $3 \text{ t } 650 \text{ kg} - 760 \text{ kg}$; $6 \text{ m } 283 \text{ mm} + 940 \text{ mm}$

Aufgabe 2

Zeichne ein Quadrat $ABCD$ mit der Seitenlänge $a = 4 \text{ cm}$. Verbinde A mit C und B mit D .

Zeichne um jeden Eckpunkt und den Schnittpunkt von AC mit BD einen Kreis mit dem Radius $r = 2 \text{ cm}$.

Aufgabe 3

a	b	$a \cdot b$
10	0	
90	3	
10		10000
	10	750

5.7 16. Olympiade 1978**5.7.1 1. Runde 1978, Klasse 4****Aufgabe 1**

Eine Pioniergruppe plant eine Wanderung. Auf der Karte im Maßstab 1 : 100000 ist der Wanderweg 18 cm lang. Wie lang ist der Wanderweg in Wirklichkeit?

Aufgabe 2

Multipliziere 402 g mit 7. Gib das Produkt in Kilogramm an.

Aufgabe 3

29404 + 738999 + 643 + 89; 7328406 - 339826 - 906 - 6046
 807 · 8; 3476 · 7; 552 : 6

Aufgabe 4

Zeichne einer Gerade g . Lege auf g eine Strecke ED fest.
 Gib einen Punkt A an, der zwischen E und D liegt. Gib einen Punkt N an, der nicht zwischen E und D liegt.

Aufgabe 5

Was ist schwerer, eine Tonne Kies oder eine Tonne Heu?

Aufgabe 6

Bestimme die Zahlen x , für die gilt: $76998 > x > 77001$.

5.7.2 2. Runde 1978, Klasse 4**Aufgabe 1**

Bestimme die kleinste Zahl x , für die gilt: $13575 < x < 13598$.

Aufgabe 2

433 t = ... kg; 3,06 km = ... m; 3700 m = ... km

Aufgabe 3

Ein Radfahrer und ein Motorradfahrer fahren zwischen Stralsund und Rostock einander entgegen und treffen sich.

Welcher von beiden ist beim Treffen weiter von Rostock entfernt?

Aufgabe 4

a	b	$a : b$
10000	100	
1000		1000
	20	5
	5	2

Aufgabe 5

Wenn man von einer Zahl x das Produkt der Zahlen 20 und 8 subtrahiert, erhält man die Zahl 89. Wie heißt die Zahl x ?

Aufgabe 6

Zeichne vier Geraden so, dass zwei Dreiecke entstehen.

5.8 17. Olympiade 1979**5.8.1 1. Runde 1979, Klasse 4****Aufgabe 1**

In einer Ausstellung zum 30. Jahrestag der Gründung der DDR werden in einer Viertelstunde 110 Besucher gezählt. Mit wieviel Besuchern kann man in einer Stunde rechnen?

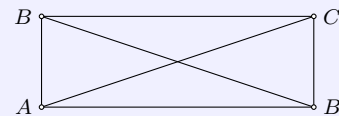
Aufgabe 2

- | | | |
|----|---------------------|----------------------|
| a) | $3000 \cdot 5$ | $7 \cdot 4088$ |
| b) | $3000 : 5$ | $1206 : 3$ |
| c) | $72346 + 8406 + 68$ | $22248 - 1086 - 346$ |

Aufgabe 3

Untersuche, ob im Rechteck $ABCD$ folgendes gilt; antworte mit ja oder nein.

AB ist parallel zu CD	
AB ist parallel zu AD	
BC steht senkrecht auf AB	
BD steht senkrecht auf AC	

**Aufgabe 4**

Rechne! $16 \cdot 16$; $68 \cdot 68$; $8 \cdot 8 \cdot 8$

Aufgabe 5

a	$7 \cdot a$	$9 \cdot a$
19		
15		
	77	
0		

Aufgabe 6

Wieviel Minuten sind $70 \cdot 30$ min ? Rechne um in Stunden.

Wieviel Pfennige sind $87 \cdot 20$ Pf ? Rechne um in Mark.

5.8.2 2. Runde 1979, Klasse 4**Aufgabe 1**

Welche Vielfachen von 100000 erfüllen die folgende Ungleichung ? $300000 < x < 800000$.

Aufgabe 2

Wieviele Sekunden sind 8 min; 12 min; 30 min ?

Wieviele Stunden sind 180 min; 420 min; 60 min ?

Aufgabe 3

Welches Ergebnis gehört zu welcher Aufgabe?

$63 \cdot 42$	$33 \cdot 18$	$19 \cdot 5$	$30 \cdot 7$
95	210	594	2646

Aufgabe 4

Dividiere die Summe der Zahlen 2504 und 6078 durch 7!

Aufgabe 5

Ein Stück Zaun wird erneuert. In regelmäßigen Abständen von 4 m wird je ein Pfosten gesetzt. Insgesamt werden 10 neue Pfosten gesetzt. Wie weit sind der erste und der zehnte Pfosten voneinander entfernt?

5.9 18. Olympiade 1980**5.9.1 1. Runde 1980, Klasse 4****Aufgabe 1**

Bei jedem Vorlauf über 100 m starten 8 Sportlerinnen. Die beiden besten Läuferinnen werden am Endlauf teilnehmen. Wieviele Sportlerinnen nahmen an den Vorläufen teil, wenn 8 von ihnen den Endlauf bestreiten.

Aufgabe 2

Berechnen die Summe aus 185 und 307. Um wieviel ist 583 größer?

Aufgabe 3

Löse die Gleichungen. $531 + 882 + a = 1740$; $2444 - 2080 - f = 18$

Aufgabe 4

Ordne die Produkte der Größe nach. $27 \cdot 4$; $52 \cdot 6$; $17 \cdot 0$; $81 \cdot 3$

Aufgabe 5

An einigen Gebäuden in Berlin findet man römische Zahlzeichen. Sie geben an, wann die Gebäude errichtet worden sind. Welche Jahreszahlen werden angegeben?

Museum für Deutsche Geschichte	MDCCVI
Deutsche Staatsoper	MDCCXLIII
Deutsche Staatsbibliothek	MCMXIII

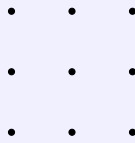
Aufgabe 6

Wie lang sind die folgenden auf einer Karte im Maßstab 1 : 100000 gezeichneten Strecken in Wirklichkeit?

1 cm; 35 cm; 10 cm

Aufgabe 7

Zeichne vier Geraden so, dass jeder Punkt des folgenden Bildes auf mindestens einer dieser Geraden liegt und keine der Geraden zu einer anderen parallel ist.

**5.9.2 2. Runde 1980, Klasse 4****Aufgabe 1**

$$\begin{array}{ll} 48756 - 3382 - 214 & 15326 + 2809 + 707 \\ 9 \cdot 2085 & 59105 : 9 \end{array}$$

Aufgabe 2

Welche Zahlen erfüllen folgende Gleichungen?

$$\begin{array}{l} 540 + x = 700 \\ 5400 + x = 7000 \\ 54000 + x = 70000 \\ 540000 + x = 700000 \end{array}$$

Aufgabe 3

a	b	c	$a * (b + c)$	$a : (b - c)$
240000	5	3		
56000	3	5		
60000	5	5		

Aufgabe 4

- a) Rechne um in Minuten: 2 h; 240 s; 360 s
 Rechne um in Sekunden: 3 min; 10 min; 5 h
 b) Gib das Dreißigfache an: 7 M; 8 dt; 5 t

Aufgabe 5

Addiere zum Produkt aus 7 und 28976 der Zahl 84567.

Aufgabe 6

Ein "Wartburg" fährt von A nach B, ein "Trabant" von B nach A. Welcher der beiden ist weiter von A entfernt, wenn sich beide begegnen?

5.10 19. Olympiade 1981**5.10.1 1. Runde 1981, Klasse 4****Aufgabe 1**

Im Rahmen des Auftrages "Pioniersignal - X. Parteitag" leisten die beiden 4. Klassen der Friedrich-Engels-Oberschule Tinur-Hilfe. In der Klasse 4 a sind es 17 Thälmannpioniere. Das sind 7 Thälmannpioniere mehr als die Hälfte der Schüler, die sich aus der Klasse 4 b beteiligten.

Wieviel Thälmannpioniere der Klasse 4 b leisten Timur-Hilfe?

Aufgabe 2

- a) $307536 + 63001 + 286 + 4028$
 b) $8726 - 1503 - 826$
 c) $3063 \cdot 735$
 d) $50463 : 7$

Aufgabe 3

- a) $8 \text{ min} = \dots \text{ s}$, $150 \text{ min} = \dots \text{ h } \dots \text{ min}$, $6 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$, $5 \text{ km} = \dots \text{ m}$
 b) Gib den zehnten Teil an: 5 M, 3 kg, 4 cm

Aufgabe 4

Wie groß ist die Summe, wenn der eine Summand 1360 und der andere das 50fache dieser Zahl ist?

Aufgabe 5

Zeichne drei Punkte A , B und C , die auf ein und derselben Geraden liegen. Zeichne eine Strecke $\overline{PQ}$. Zeichne von A , B und C Strahlen, die parallel zueinander sind. Trage auf diesen Strahlen von ihren Anfangspunkten aus die Strecke $\overline{PQ}$ ab.

5.10.2 2. Runde 1981, Klasse 4

Aufgabe 1

a	b	c	$a \cdot b + c$	$a \cdot b - c$	$a + b \cdot c$
500	3	100			
15000	7	10000			

Aufgabe 2

Löse die Gleichungen.

$$6538 + 1603 + x = 14000$$

$$y - 835 - 642 = 526$$

Aufgabe 3

Runde auf Kilogramm! 3,085 kg, 5,750 kg, 1380 g

Aufgabe 4

Ermittle jeweils die kleinste und die größte Zahl, die die folgenden Ungleichungen erfüllen.

- a) $100000 < x < 1000000$
 b) $345000 < y < 445000$
 c) $270000 < a < 720000$

Aufgabe 5

An der Außenwand eines Schiffes hängt eine Leiter. Die unterste Sprosse berührt das Wasser. Die einzelnen Sprossen sind 20 cm voneinander entfernt. Nach wieviel Stunden erreicht das Wasser die zweite Sprosse, wenn der Wasserspiegel in einer Stunde um 10 cm steigt?

5.11 20. Olympiade 1982

5.11.1 1. Runde 1982, Klasse 4

Aufgabe 1

$$\begin{array}{ll} 67254720 + 6076564 + 150047 & 567846 - 228346 - 339500 \\ 437 \cdot 82 & 51381 : 9 \end{array}$$

Aufgabe 2

$$625 - x = 0 \quad 300 : b = 1 \quad 1000 - a = 1 \quad 52 + 0 = k$$

Aufgabe 3

Vermehre 1000 um 90. Vermindere 1000 um 90. Teile 240 in sechs gleiche Teile. Vergrößere 7000 um 3000.

Aufgabe 4

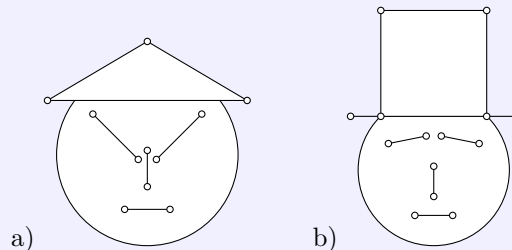
$$180 \text{ s} = \dots \text{ min} \quad 48 \text{ h} = \dots \text{ Tage} \quad 3 \text{ Wochen} = \dots \text{ Tage} \quad 4 \text{ h} = \dots \text{ min}$$

Aufgabe 5

Auf eine Karte im Maßstab 1:100000 wurden folgende Strecken gemessen: 3 cm, 7 cm und 10 cm. Wie lang sind diese Strecken in Wirklichkeit?

Aufgabe 6

Stelle fest, wieviel durch markierte Eckpunkte begrenzte Strecken die Figur a) und die Figur b) enthält.



Aufgabe 7

Michael sagt: "Ich denke mir eine Zahl. Sie ist der Vorgänger der kleinsten Zahl, die mit 6 gleichen Grundziffern geschrieben wird." Welche Zahl ist das ?

Aufgabe 8

Die Pioniere und die Mitglieder der FDJ einer Oberschule wollen dazu beitragen, des VII. Pioniertreffen in Dresden zu finanzieren. Zu diesem Zwecke sammelten sie Sekundärrohstoffe. Bisher bekamen sie folgende Beträge: 45 Mark, 33 Mark, 121 Mark, 67 Mark.

- Für wieviel Mark müssen die Pioniere und Mitglieder der FDJ noch Sekundärrohstoffe sammeln, damit sie den Betrag von 300 Mark für das VII. Pioniertreffen überweisen können?
- Pioniere und Mitglieder der FDJ werden zu gleichen Teilen für die Restbetrag Sekundärrohstoffe sammeln. Wieviel Mark müssen dann von jeder Organisation überweisen werden?

5.11.2 2. Runde 1982, Klasse 4

Aufgabe 1

- a) Runde auf Vielfaches von 10: 3512; 4548; 80
 a) Runde auf Vielfaches von 1000: 3827; 693; 38516

Aufgabe 2

Vergleiche folgende Zahlen:

4756 und 397600 493567 und 492578 69374 und 69396

Aufgabe 3

$$\begin{array}{ll} (6789 - 4318) : 7 & (4 \cdot 10) : 5 \\ (7 + 3) \cdot (19 + 8) & 4 \cdot (10 : 5) \end{array}$$

Aufgabe 4

Löse die folgenden Gleichungen.

$$5 \cdot x = 35000, \quad x \cdot 9 = 630000; \quad 1 \cdot x = 93867$$

Aufgabe 5

a	b	c	$a \cdot c$	$b \cdot c$	$(a + b) \cdot c$
10	7	9			
9	25		36		
3	20	5			

Aufgabe 6

Zeichne 3 Geraden so, dass ein Dreieck entsteht.
 Zeichne eine weitere Gerade so, dass 2 Dreiecke entstehen.

Aufgabe 7

Fünf Soldaten fangen gleichzeitig an, ihre Stiefel zu putzen. Ein Paar Stiefel säubern, einreiben und blank putzen dauert genau 12 Minuten.
 Wann sind alle Soldaten mit dem Stiefelputzen fertig?

5.12 21. Olympiade 1983

5.12.1 1. Runde 1983, Klasse 4

Aufgabe 1

- a) $4287886 + 43087 + 2086 + 4028$
 b) $728021 - 3246 - 4666 - 50739$
 c) $2065 \cdot 235$
 d) $65277 : 9$

Aufgabe 2

Subtrahiere von 3182100 das Produkt der Zahlen 56823 und 56. Um wieviel ist die Differenz größer als 10?

Aufgabe 3

Die Hortgruppe der Klasse 4a lieferte 348 Flaschen zu je 10 Pf., Schrott zu 9,80 M und Zeitungen ab. Die Sammlung dieser Sekundärrohstoffe brachte insgesamt 57,10 M ein. Wieviel Geld erhalten die Hortkinder für die Zeitungen?

Aufgabe 4

Löse die Gleichungen.

- a) $200 \cdot x = 5000$
- b) $y \cdot 90 = 4500$
- c) $70 \cdot v = 2800$
- d) $w \cdot 400 = 32000$

Aufgabe 5

Vergleiche die Produkte

- a) $7 \cdot 19 \dots 3 \cdot 19$
- b) $11 \cdot 13 \dots 13 \cdot 11$
- c) $60 \cdot 50 \dots 4 \cdot 500$

Aufgabe 6

Aus 30 g Blütennektar entstehen 10 g Bienenhonig. Wieviel Gramm Blütennektar sind für 1 kg Bienenhonig notwendig?

Aufgabe 7

Zeichne ein Quadrat $ABCD$ mit der Seitenlänge $a = 4$ cm. Verbinde A mit C und B mit D . Zeichne um jeden Eckpunkt und dem Schnittpunkt von AC und BD einen Kreis mit dem Radius $r = 2$ cm.

5.12.2 2. Runde 1983, Klasse 4

Aufgabe 1

Rechne!

2 km 730 m + 520 m, 3 t 650 kg - 760 kg, 6 m 283 mm + 940 mm

Aufgabe 2

Löse folgende Gleichungen:

- a) $4 \cdot y = 3924$; b) $w \cdot 6 = 2814$; c) $t : 3 = 2109$

Aufgabe 3

Vervollständige die Tabelle.

e	Nachfolger von e	Vorgänger von e	Nachfolger des Doppelten von e	Doppeltes des Nachfolgers von e
100		204		
	18			

Aufgabe 4

Rechne in die nächstkleinere Einheit um!

4 km; 7 kg; 8 min; 5 cm

Aufgabe 5

Bilde Gleichungen, die die Lösung 12, 800, 2400, 460 haben.

Aufgabe 6

Runde auf Vielfaches von 10!

4548, 1004, 3822, 6396, 791

Aufgabe 7

Ein Tier hat zwei rechte und zwei linke Beine, zwei Beine vorn und zwei hinten.

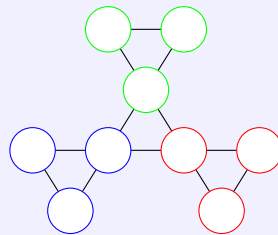
Wieviel Beine hat es ?

5.13 25. Olympiade 1987

5.13.1 1. Runde 1987, Klasse 4

Aufgabe 1

Trage in das Schema die Zahlen von 1 bis 9 so ein, das die Summen der drei Zahlen in den Ecken des roten, blauen und grünen Dreiecks jeweils gleich groß sind.



Aufgabe 2

Die Summe zweier Zahlen beträgt 132. Ein Summand endet mit der Ziffer Null. Streicht man von dem Summanden diese Null, so erhält man den anderen Summanden.

Wie heißen diese beiden Summanden?

Aufgabe 3

Gibt es einen Würfel, dessen sechs Seitenflächen alle Trapeze sind? Wenn ja, so zeichne das Netz eines solchen Würfels.

Aufgabe 4

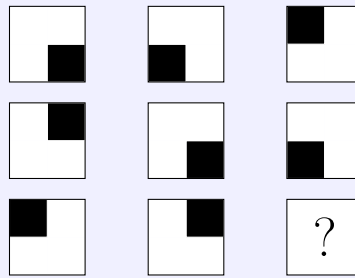
Überprüfe folgende Aussagen:

a) Das Produkt der kleinsten 2stelligen Zahl mit der kleinsten 3stelligen Zahl ist gleich der kleinsten vierstelligen Zahl.

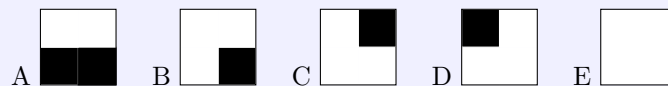
a) Das Produkt der größten 2stelligen Zahl mit der größten 3stelligen Zahl ist gleich der größten vierstelligen Zahl.

Aufgabe 5

Die Quadrate sind in der Abbildung nach einer Regel angeordnet.



Welches der Quadrate



würdest du an die Stelle des Fragezeichens setzen?

Schau dir genau die Zeilen und auch die Spalten an. Erkennst du die Regel?

Aufgabe 6

Versuche die folgenden Zahlen der Größe nach zu ordnen, obwohl einige Grundziffern ($\times$) nicht lesbar sind.

$\times 2$; 990; $\times 28$; $\times \times 1 \times$; 992 $\times$; 123; 93

5.13.2 2. Runde 1987, Klasse 4

Aufgabe 1

Löse folgende Gleichungen. Gleiche Buchstaben bedeuten gleiche Zahlen.

$$3280 + a = 3330$$

$$a + b = 200$$

$$c : a = 4$$

$$a + b + c + d = 500$$

Aufgabe 2

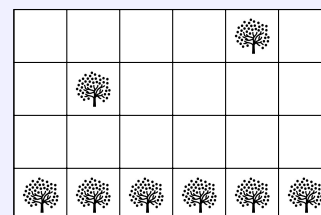
Sven spart für ein Fahrrad. Es kostet 330 Mark. Wenn er sechsmal so viel Geld gespart hat, wie er bereits besitzt, kann es das Rad kaufen.

Wieviel Geld hat Sven bereits gespart?

Aufgabe 3

Ein Garten mit acht Obstbäumen (s. Abb.) soll so in vier gleichgroße Gärten aufgeteilt werden, dass in jedem Garten zwei Obstbäume stehen. Die Bäume können nicht verpflanzt werden.

Wie muss die Aufteilung erfolgen?



Aufgabe 4

Ordne die vier Zahlen a, b, c, d der Größe nach: $b < c$; $a > b$; $b < d$; $c > a$; $a > d$

Aufgabe 5

Für das Verlegen einer 6 km langen Gasleitung sind 40 Tage vorgesehen. An jedem Tag wird eine gleichlange Strecke geschafft.

Wieviel m sind nach dem 30. Tag noch zu verlegen.

5.14 26. Olympiade 1988**5.14.1 1. Runde 1988, Klasse 4****Aufgabe 5**

a	b	$a \cdot b$
18	7	
	8	424
70		630
	6	4518

5.14.2 2. Runde 1988, Klasse 4**Aufgabe 1**

Vervollständige die Tabelle.

x	y	$x + y$
75		93
	25	1007
2983	88	
5777		5826

Aufgabe 2

Löse die Gleichungen.

$$\begin{array}{ll} 783 : a = 9 & 5398 - b = 867 \\ c \cdot 3 = 11502 & 2807 - d = 693 \end{array}$$

Aufgabe 3

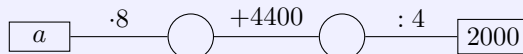
Zeichne eine Strecke $\overline{AB}$ von 7 cm Länge und eine Strecke $\overline{BC}$ von 4 cm Länge.

Zeichne ein Parallelogramm mit den Seiten $\overline{AB}$ und $\overline{BC}$, so dass die Strecken $\overline{AB}$ und $\overline{BC}$ senkrechte aufeinander stehen.

Wie kannst du die entstandene Figur auch nennen?

Aufgabe 4

Ermittle a .

**Aufgabe 5**

Von zwei Zahlen a und b berechnet Katy die Summe. Die Zahl a ist Nachfolger des Vierfachen von 857, die Zahl b ist um 200 kleiner als der dritte Teil von 12600.

Gib die Zahlen a und b und deren Summe an.

Aufgabe 6

Eine Fahrt mit der Pioniereisenbahn im Kuchwald geht über eine Strecke von 2,3 km. Normal gibt es täglich 5 Fahrten.

Wie viel Kilometer fährt die Pioniereisenbahn in 8 Tagen?

5.15 27. Olympiade 1989

5.15.1 1. Runde 1989, Klasse 4

Aufgabe 1

Berechne a und b und entscheide, ob $a < b$, $a = b$ oder $a > b$ gilt. Kreuze die richtige Antwort an.

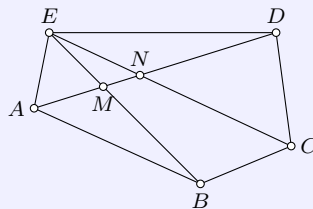
a	b	$a < b$	$a > b$	$a = b$
$5 \cdot 5$	$4 \cdot 6$			
1001	$999 + 2$			
$28 \cdot 10$	$280 : 10$			
$15 + 0$	$15 \cdot 0$			
$2 \cdot 2$	$2 + 2$			

Aufgabe 3

Wie groß ist die Differenz zwischen der größten dreistelligen Zahl und der kleinsten dreistelligen Zahl?

Aufgabe 6

Wie viele Dreiecke und Vierecke findest du in der Figur? Gib die Dreiecke und Vierecke mit ihren Eckpunkten an.



5.15.2 2. Runde 1989, Klasse 4

Aufgabe 1

Vervollständige die Tabelle.

m	n	$m - n$
2847		2801
	3000	5200
46600		42400
180030	50010	

Aufgabe 2

Ermittle m .

$$\boxed{3000} \cdot 8 \bigcirc + 16000 \bigcirc : m \boxed{10000}$$

Aufgabe 3

Du würfelst mit drei Würfeln. Kann die Summe der Augen

a) 20 b) 14 c) 2 sein?

Begründe deine Entscheidung.

Aufgabe 4

Ordne den Buchstaben die Zahlen zu.

B	E	R	L	I	N

$$L = 600 : 10$$

$$R \cdot L = 420$$

$$E + R = 15$$

$$B = E \cdot 100 - L$$

$$I + L = 700 : R$$

$$B + E + R + L + I + N = 860$$

Aufgabe 5

Peter errechnet die Summe von drei Zahlen a , b und c .

Die Zahl a ist um 100 größer als Differenz der Zahlen 50700 und 30200.

Die Zahl b ist Nachfolger des Siebenfachen von 583.

Die Zahl c ist dritter Teil des Vorgängers von 2101.

Gib die Zahlen a , b und c und deren Summe an.

Aufgabe 6

Ordne folgende Zahlen ein: 20784, 586, 780000, 14300, 1200000, 87, 23007, 50740, 860070 und 125.

$x < 999$	$10000 < x < 30000$	$300000 < x$

Welche Zahl hast du nicht eingeordnet?

5.16 28. Olympiade 1990**5.16.1 1. Runde 1989, Klasse 4****Aufgabe 1**

Wie spät ist es am Ende der 5. Unterrichtsstunde, wenn die Schule um 7 Uhr beginnt und eine Unterrichtsstunde 45 min dauert?

Erste Pause: 10 min

Zweite Pause (Milchpause): 15 min

Dritte Pause (Hofpause): 20 min

Vierte Pause: 10 min

Aufgabe 2

Setze Klammern so, dass die Aufgaben richtig sind!

a) $42 \cdot 8 + 12 = 840$, b) $53 - 5 \cdot 14 - 4 = 480$

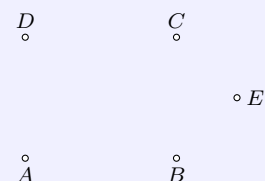
Aufgabe 3

Zeichne die Strecken $\overline{AB}$, $\overline{BC}$, $\overline{CD}$, $\overline{AD}$, $\overline{AC}$, $\overline{BD}$, $\overline{BE}$ und $\overline{CE}$.

Bezeichne den Schnittpunkt der Strecken $\overline{AC}$ und $\overline{BD}$ mit F !

Welche und wie viele Dreiecke erkennst du?

Welche und wie viele Vierecke erkennst du?



Aufgabe 4

Vervollständige!

14	49	
63		
		56

Die Summe jeder Zeile und jeder Spalte soll 105 sein.

Aufgabe 55. Berechne jeweils alle Zahlen x !

- a) $58 < x < 72$ und x sei Vielfaches von 7!
 b) $x < 870$ und x sei Vielfaches von 100 und größer als 560!
 c) $5840 > x > 5620$ und x sei Vielfaches von 50!

Aufgabe 6

Vervollständige.

a)
$$\begin{array}{r} 5 \quad \square \quad \square \quad 4 \\ - \quad \square \quad 5 \quad 6 \quad \square \\ \hline 2 \quad 7 \quad 5 \quad 6 \end{array}; \quad \text{b) } 1 \square \square \square : 5 = 295; \quad \text{c) } \frac{\square 9 \square 7 \cdot \square}{15256}$$

5.17 Weitere Aufgaben, Klasse 4

Die nachfolgenden Aufgaben können im Moment noch nicht einem speziellen Olympiadejahr zugeordnet werden.

Aufgabe 1

Aus 4 kg Weizenmehl werden 10 kleine Weißbrote gebacken.

- a) Wieviel kleine Weißbrote können aus 40 dt Mehl hergestellt werden?
 b) Und wieviel große Weißbrote, die doppelt so schwer sind wie die kleinen, können daraus gebacken werden?

Aufgabe 2

Du kannst aus folgenden Zahlen verschiedene Additionsaufgaben mit dem Ergebnis 1000 aufstellen. Dabei können nicht immer alle angegebenen Zahlen verwendet werden.

250, 160, 180, 120, 130, 210, 110, 140, 360.

Beispiel: $250 + 360 + 180 + 210 = 1000$

Stelle zwei weitere Aufgaben aus diesen Zahlen zusammen!

Aufgabe 3

Suche die Zahlen, die folgende Ungleichungen erfüllen:

$$270 < x < 274 \quad ; \quad 14 > y > 11$$

Berechne alle möglichen Produkte! Wie groß ist die Summe dieser Produkte?

Aufgabe 4

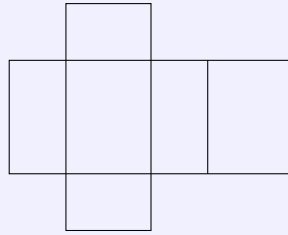
Ein Rechteck ist 4 cm 8 mm breit und doppelt so lang.

Berechne die Summen aller Seitenlängen des Rechtecks!

Aufgabe 5

Kerstin zeichnet das Netz eines Körpers.

- Wie heißt der Körper, den Kerstin daraus falten kann?
- Gib die Maße dieses Körpers an!



Aufgabe 6

Berechne die Produkte $8 \cdot 93$ und $9 \cdot 82$.

Bestimme die Zahlen, die zwischen den beiden Produkten liegen. Addiere diese Zahlen.

Aufgabe 7

Verknüpfe die Zahlen 230, 740, 400, 170, 60 durch Addition und Subtraktion so miteinander, dass das Ergebnis gleich Null ist!

Aufgabe 8

Der Flächeninhalt eines neuen Spielplatzes ist quadratisch und beträgt 1600 m^2 .

Wie lang ist eine Seite des Spielplatzes!

Wieviele Meter Zaun sind für drei Seiten notwendig?

Aufgabe 9

Für welche gerade natürliche Zahl x gilt $64 - 8 \cdot x > 32$?

Aufgabe 10

Für eine Fahrt zwischen dem Betonwerk und der Baustelle benötigt ein LKW 38 min. Das Entladen dauert 16 min.

Um welche Zeit beginnt der LKW seine zweite Fahrt im Betonwerk, wenn die erste um 7.16 Uhr begonnen wurde und das Beladen im Betonwerk 13 min dauert?