

LEBEN UND ZAHL

HEFT 4 VIERTES SCHULJAHR



VOLK UND WISSEN VERLAG · BERLIN/LEIPZIG

Bearbeitet von einem Ausschuß der Gewerkschaft der Lehrer und Erzieher im FDGB Leipzig

Unveränderter Nachdruck der vierten durchgesehenen Auflage (1948)

Bestell-Nr. 2006 0,50 DM br. (0,40 DM bei Lieferung über die Schule) • 1229.-1543, Tausend Lizenz Nr. 334 • 1000/51 - I - 12/50

Satz: VEB Offizin Hasg-Drugulin, Leipzig (M 103)

Rotationsdruck: Volk und Wissen Verlag, Leipzig (M 242)

Im Eisengeschäft

Preisberechnungen - Zuzählen mehrerer Posten



In der Eisenhandlung von Grünert ist reger Betrieb.

- 1) Otto holt für seinen Vater 10 große und 6 kleine Schrauben. Von den großen kostet ein Stück 0,20 DM, von den kleinen 0,10 DM. Wieviel bezahlt Otto?
- 2) Horst muß lange warten. Draht wird erst vom Lager geholt. Er beobachtet inzwischen, was alles gekauft wird. Eine Frau holt eine Schere für 0,75 DM und 8 Haken, das Stück zu 8 Pf.
- Herr Grünert verkauft von derselben Sorte Haken noch 10, 12,
 5, 7, 9, 4, 8, 3, 11 Stück.
- Ein Schlosser holt 10 Schlüssel, das Stück zu 0,30 DM, und 10 Stück, das Stück für 0,50 DM.
- 5) Ein Handwerker verlangt Werkzeuge: 1 Hammer, 1 Zange und 2 verschiedene Feilen. Die Verkäuferin notiert dafür 1 DM, 0.80 DM, 0.50 DM und 0.60 DM. Wieviel ist zu zahlen?
- 6) Nägel werden abgewogen. 50 g kosten 0,20 DM. Der Lehrjunge verkauft nacheinander 100 g, 50 g, 150 g. Wieviel nimmt er ein?
- 7) Frau Müller verlangt Gardinenringe. Sie bezahlt 0,36 DM. Wieviel Ringe kauft sie, wenn einer 0,06 DM kostet?
- 8) Berechne den Preis von 7 Ringen, wenn 1 Stück 0,05 DM, 0,08 DM, 0,09 DM, 0,04 DM kostet!
- Endlich bekommt Horst seinen Draht. 1 m kostet 0,03 DM. Er kauft 5 m. Wieviel bekommt er auf 2 DM heraus?
- Andere Leute kaufen 7, 9, 6, 10, 8 m Draht von der gleichen Sorte.

- An einer anderen Ladentafel werden Sachen für Haus und Küche verkauft.
- 11) Frau Engel verlangt 6 Kleiderbügel. 3 Stück davon kosten 0,20 DM. Sie braucht noch 5 Gummiringe für Weckgläser, das Stück zu 0,08 DM.
- 12) Bei Quirlen sind immer 4 Stück zusammengebunden. Der kleinste kostet 0,15 DM, jeder weitere 5 Pf mehr. Wie teuer ist ein solches Bund Quirle?
- 13) Stelle die Rechnung für Frau Arnold zusammen! Sie kaufte eine Kohlenschaufel für 0,80 DM, eine Aufwaschbürste für 0,45 DM und ein Kaffeesieb für 0,25 DM.
- 14) Inge holt Gummiringe für Einmachgläser: 4 große, das Stück zu 0,09 DM, und 4 kleine, das Stück für 0,07 DM. Wieviel bekommt sie auf 1 DM zurück?
- 15) Wieviel kosten 6, 9, 5, 10, 7 große und 5, 7, 9, 6, 8 kleine Gummiringe?
- 16) Glasschüsseln werden immer 3 Stück zusammen verkauft. Ein solcher Satz kostet 2 DM. Fräulein Marie verkauft nacheinander 2, 5, 3, 6, 4 Sätze.
- 17) Eine Sendung Tassen ist angekommen. Frau März wählt 3 aus, das Stück zu 0,50 DM. Außerdem kauft sie eine Kohlenschaufel für 0,40 DM und eine Aufwaschbürste für 0,70 DM.
- 18) Frau Mühlner kauft verschiedene Küchenmesser: 1 Brotmesser für 2,60 DM, 1 Küchenmesser mit gezähnter Schneide für 3,20 DM und 2 Küchenmesser, das Stück zu 0,25 DM.
- 19) Auf Frau Krolls Kassenzettel sind 6 kleine Teller, das Stück zu 0,15 DM, 6 Eßteller, das Stück zu 0,30 DM, und 6 Suppenteller, das Stück zu 0,50 DM, vermerkt. Welche Beträge sind eingesetzt? Wieviel hat sie zu bezahlen?
- 20) Fräulein Günther kauft 4 Töpfe. Der kleinste kostet 0,75 DM, jede folgende Größe 0,25 DM mehr. Sie nimmt noch eine Emailleschüssel für 3,25 DM und ein Sieb für 1,40 DM mit.

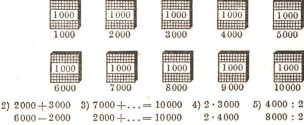
- Vor Weihnachten verkauft Herr Grünert auch Spielwaren aller Art.
- 21) Herr Werner baut für seinen Enkelsohn einen Bahnhof. Er holt 10 kleine Lämpchen, das Stück zu 0,04 DM, 5 m Draht, das Meter für 0,20 DM, und 10 Klemmen, das Stück für 0,02 DM. Wieviel bezahlt er?
- 22) Hilde soll eine Puppenküche bekommen. Dafür kauft die Mutter 6 Töpfchen, 10 Teller, 6 Tassen, 3 Messer, 3 Gabeln, 3 Löffel. Jedes Stück kostet 0,04 DM. Wieviel bezahlt sie?
- 23) Herr Horn läßt sich einen Geflügelhof zusammenstellen aus 10 Enten, 6 Gänsen, 12 Hühnern und 2 Hähnen. Enten kosten 0,03 DM, Gänse 0,05 DM, Hühner und Hähne je 0,04 DM. Dazu kommen noch 1 Gänseliesel für 0,08 DM und 8 Stücke Zaun, das Stück zu 0,10 DM. Wieviel kostet der Geflügelhof?
- 24) Holzbausteine werden in Säckchen verkauft. Jeder Baustein kostet 0,03 DM. Wie teuer sind Säckchen mit 10, 20, 30, 40, 50 Stück, wenn für das leere Säckchen jedesmal 0,10 DM berechnet werden?
- 25) Erzgebirgische Holzfiguren sind zum Aussuchen da. Horst sucht sich 12 M\u00e4nner und Frauen aus, das St\u00fcck zu 0,05 DM, ferner 20 K\u00fche, 5 Pferde und 6 Schafe. Die Tierfiguren kosten 0,06 DM das St\u00fcck. Wieviel hat er zu bezahlen?
- 26) Frau Mai kauft eine Puppenstubeneinrichtung für 3,50 DM und 5 Püppehen, das Stück zu 0,20 DM. Wieviel bekommt sie auf 5 DM zurück?
- 27) Heinz kauft für seinen kleinen Bruder ein Feuerwehrauto für 0,35 DM, einen Holzwagen für 0,25 DM und ein Milchauto für 0,20 DM. Er bezahlt mit 1 DM.
- 28) Ein Dorf besteht aus 10 Häusern, 1 Kirche, 5 Bäumen und 6 Menschen. Die Kirche kostet 0,40 DM, 1 Haus 0,20 DM, 1 Baum 0,10 DM und 1 Mensch 0,07 DM. Bezahlt wird mit einem 5-DM-Schein.

Große Zahlen

Bis zur Zehntausend: zu, weg, mal, durch, Reihenbildung

 Wir schneiden 10 Hunderterblätter zurecht und kleben einen Papierstreifen darum. Darauf schreiben wir: 1000.

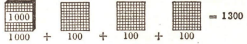
1000 = 1 Tausender oder kürzer 1 T.



5000+4000 $5000+\ldots=8000$ $2\cdot5000$ 9000:3 9000-5000 $8000-\ldots=7000$ $3\cdot3000$ 4000:4 3000+6000 $9000-\ldots=4000$ $4\cdot2000$ 10000:5

3000+6000 9000-...= 4000 4.2000 10000:5 6) Karl legt seinen Tausender auf die Bank. Sein Nachbar Rudi

öffnet seinen Tausender und legt 3 Hunderterblätter neben Karls Tausender:



7) Karl legt mit Rudi folgende Aufgaben:

	1000	.]	1000]	1000]	000		000		000
+	100	+	400	+	300	+	700	+	600	+	200

8) Wir legen mehrere Tausender und Hunderter nebeneinander:

	3000	5000	6000	8000	4000	7000
	+ 400	+700	+ 900	+ 300	+ 500	+ 600
9)	2000	9000	7000	5000	8000	4000
	+ 500	+ 600	+ 400	+ 900	+ 200.	+ 700

10) Zähle in Hundertern und schreibe untereinander:

2000	4000	6000	5000	7000	9000
2100	4100	6100	5100	7100	9100
bis	bis	bis	bis	bis	bis
3000	5000	7000	6000	8000	10000

11) Hans zerschneidet 1 Hunderterblatt in Zehnerstreifen. Er legt 1 Tausenderpäcken, 1 Hunderterblatt und 1 Zehnerstreifen nebeneinander: | 1000 + 100 + 10 = 1110

Bis die nächste Hundert voll ist. 1000 + 100 + 20 = 1120

12) Setze die angefangenen Reihen fort:

1310	2210	4510	6710	3810	8410
1320	2 2 2 2 0	4520	6720	3820	8420
1400	2300	4 600	6800	3900	8500

13) Zerlege folgende Zahlen in Tausender, Hunderter, Zehner:

2930	3840	5650	7890	4740	6210
8360	4980	6090	2930	9670	4080
4990	7500	8110	3010	7280	9990
	Schreibe	2930 = 2	T. 9 H. 3 Z		

14) Hans zerschneidet einen Zehnerstreifen in Einer. Nun kann er solche Zahlen bauen:

```
2 T. 3 H. 6 Z. 4 E. 3 T. 9 H. 6 Z. 8 E. 5 ,, 7 ,, 2 ,, 5 ,, 6 ,, 7 ,, 0 ,, 3 ,, 3 ,, 9 ,, 6 ,, 8 ,, 8 ,, 5 ,, 3 ,, 2 ,, 8 ,, 5 ,, 4 ,, 7 ,, 4 ,, 0 ,, 0 ,, 5 ,, 9 ,, 1 ,, 3 ,, 6 ,, 7 ,, 4 ,, 0 ,, 7 ,, 4 ,, 0 ,, 7 ,, 8 chreibe: 2 T. 3 H. 6 Z. 4 E. = 2364
```

Zähle zu jeder der folgenden Zahlen 1 hinzu! Nimm dann auch von jeder Zahl 1 weg!

15) 2326	16) 4320	17) 2651	18) 6090	19) 5101	20) 5000
3537	5439	3099	4309	2222	9999
4645	6940	8985	7001	8001	2099
6478	7069	7199	8559	7999	8000
5864	2708	6880	3100	3000	999

Zähle zu jeder der folgenden Zahlen 10 dazu! Nimm dann von jeder Zahl auch 10 weg!

21)	1113	22)	3198	23)	5144	24)	2802	25)	8605	26)	5005
	3225		5075		1291		3699		2449	•	6191
	4841		8888		4512		4903		3111		1001
	5358		5086		9808		2991		6013		7990
	6774		7308		7099		8088		4891		9009

27) Übe an den Zahlen der Aufgaben 21 bis 26 das Zuzählen und Wegnehmen von 100 und 1000!

Setze die angefangenen Reihen fort und schreibe jedesmal 10 Zahlen untereinander:

28)	1165	2337	4560	5693	6748	7213
	1166	2336	4562	5691	6751	7210
29)	3541	4648	8772	6282	7292	5081
	3545	4643	8778	6274	7301	5074
				• • • •		
30)	2529	3768	9483	6456	4049	8481
	2549	3738	9433	6516	4119	8421
		• • • •	• • • •			
31)	5625	7930	6103	4802	8839	5284
	5585	7850	6183	4732	8889	5374
32)	2336	4705	3129	6352	2802	9345
	2536	4405	3529	5952	3402	8745
				• • • •		
33)	5631	2256	1583	9734	4892	9982
	5131	2956	2383	9034	5192	9182
34)	2426	4352	3638	5725	6630	8245
	2434	4345	3698	5675	7330	7745
35)	4756	9208	1635	7431	2405	4260
	4696	8308	1645	7361	2398	4190
			• • • •			

36)	4700	5370	4460	3730	1870	2740
,	+2600	+2420	+2450	+4190	+6570	+2680
37)	3475	1364	3068	8294	6359	7468
	+2214	+3528	+4756	+1578	+3243	+1532
38)	3246	1469	2736	6208	578	7438
	1845	2538	1485	397	2959	94
	+2364	+3197	+ 394	+1885	+1964	+ 767
89)	635	7236	3469	748	4056	725
	2497	498	1748	97	897	3409
	+3824	+1875	+ 926	+2531	+ 84	+ 694
40)	1307	2681	4396	338	1376	35
1	2638	1097	857	1961	86	1389
	1453	3486	3825	2586	2765	706
	+ 3195	+ 1284	+ 496	+ 79	+3499	+ 8
41)	749	. 87	6305	478	3084	249
	2638	235	89	3569	769	7631
	937	1946	2476	4830	95	186
	+ 4516	+3284	+ 927	+ 184	+ 937	+1307
42)	634	1278	438	42	568	2746
	2517	946	1794	937	2495	394
	1395	2739	83	4569	3067	8
	1783	863	659	2076	842	29
	+3409	+4125	+5165	+ 891	+ 75	+ 735

Setze richtig untereinander und zähle zusammen:

43) a)
$$4352 + 376 + 2057 + 98$$

44) a)
$$3479 + 54 + 827 + 1348$$

45) a)
$$683 + 1862 + 9 + 976$$

47) a)
$$684 + 8 + 5367 + 68$$

48) a)
$$3146 + 25 + 743 + 1654$$

49) a)
$$876 + 9 + 2743 + 71$$

49) a)
$$876 + 9 + 2743 + 71$$

50) a)
$$284 + 3509 + 47 + 362$$

b)
$$2473 + 36 + 389 + 7 + 4603$$

b)
$$386 + 765 + 5 + 3786 + 41$$

b)
$$386 + 765 + 5 + 3786 + 41$$

b)
$$86 + 3724 + 9 + 827 + 5265$$

46) a)
$$2768 + 378 + 276 + 3406$$
 b) $4 + 876 + 48 + 2096 + 437$

b)
$$743 + 68 + 5241 + 7 + 1748$$

b)
$$3194 + 8 + 726 + 49 + 325$$

b)
$$670 + 32 + 1684 + 6 + 384$$

b)
$$670 + 32 + 1684 + 6 + 384$$

b)
$$82 + 3472 + 5 + 408 + 27$$

51)	4600 6480 5920	8460 7240 9160
	-2800 -3150 -2360	-6830 -3570 -8890
52)	6685 8625 7463	5046 9060 4301
	-2473 -3518 -2085	-3458 - 6284 - 2945
53)	8124 5006 3704	7432 8306 2703
	-3476 - 2509 - 925	-6605 - 949 - 806
54)	5202 7216 1749	9327 4201 6001
	-946 - 3800 - 856	-8649 - 1314 - 5234
55)	1605 4800 6043	6824 3000 7260
,	-1306 - 1357 - 5180	-943 - 1804 - 4355
56)	3206 9274 3416	1826 6004 2700
,	-1897 -869 -2543	-965 - 3491 - 803
	~ · · · · · · ·	
	Setze richtig untereinander u	
	3274 - 937 4652 - 1838	
58)	5000 - 792 2460 - 635	1572 - 896 4500 - 156
59)	1305 - 47 7204 - 3605	3000 - 147 2431 - 89
60)	2680 - 1726 1341 - 59	5139 - 704 $5006 - 807$
61)	4050 - 2848 3007 - 2130	4621 - 63 1002 - 65
	Bilde Reihen:	
62)	500 200 400 800	300 600 900 700
02)	1000 400 800 1600	600 1200 1800 1400
	bis bis bis bis	bis bis bis bis
	5000 2000 4000 8000	3000 6000 9000 7000
63)	2 · 300, 600, 900, 500, 700	64) 6 · 300, 500, 700, 900, 400
,	3 · 200, 400, 800, 600, 900	7 · 200, 800, 400, 600, 700
	4 • 400, 700, 900, 300, 500	8 · 900, 200, 700, 400, 500
	5 · 600, 300, 500, 800, 700	9 · 700, 300, 800, 600, 900
65)	200 in 800, 1200, 1800	66) 600 in 1800, 3000, 4200
,	300 ,, 900, 1500, 2400	700 ,, 2100, 3500, 7000
	400 ,, 1600, 2800, 3600	800 ,, 1600, 4800, 6400
	500 ,, 1000, 2500, 3500	900 ,, 3600, 5400, 8100
67)	6000: 2, 3, 4, 5, 6, 10	68) 4800 : 2, 3, 4, 6, 8, 10
10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10		

Auf der Post

Reihen - Zuzählen und Wegnehmen mehrerer Posten



- Am Schalter stehen viele Leute. Klaus holt 10 Postkarten, das Stück zu 10 Pf, und 10 Briefmarken, das Stück zu 12 Pf. Wieviel behält er von 3 DM übrig?
- 2) Erna soll 20 Marken, das Stück zu 6 Pf, und 20 Marken, das Stück zu 10 Pf, bringen. Wieviel muß sie dafür bezahlen?
- 3) Manfred verlangt 10 Marken, das Stück zu 8 Pf, und 5 Marken, das Stück zu 40 Pf. Wieviel erhält er auf 5 DM zurück?
- 4) Der Schalterbeamte hat in seiner Mappe Markenbogen für jede Sorte. Am oberen Rande ist ein Zahlenstreifen. Ein solcher Streifen fängt so an:

| 0,50 | 0,50 | 1,00 | 0 usw.

10 Marken gehören zu einer senkrechten Reihe, 10 Reihen sind nebeneinander. Führe den Zahlenstreifen zu Ende!

- 5) Wieviel Marken gehören zu einem vollständigen Bogen?
- 6) Es gibt Marken zu 2, 3, 4, 5, 6, 8 10, 12, 15, 16, 20, 24, 25, 30, 40, 42, 45, 50, 60, 75, 80, 84 Pf und 1, 2, 3 DM. Schreibe die Reihe auf, die am Kopfe jedes Bogens steht!

Am Schalter werden verlangt:

	AII	1 Schalu	SI. A	verc	ten	verrange.					
7)	20	Marken	zu	12	Pf	8)	15	Marken	zu	3	Pf
	30	,,	"	8	,,		25	,,	,,,	4	,,
	40	,,	,,	5	,,		35	**	,,	5	99
	50	,,	,,	6	,,		45	,,	22	6	,,
	60	>>	"	3	"		55	>>	22	8	"

Es wurden verkauft:

	Lib	wurden	Ve	IKa	uit:						
9)	42	Marken	zu	12	Pf	10)	52	Marken	zu	6	Pf
	34	"	39	6	,,		63	22	,,	12	22
	23	,,	22	8	,,		74	,,	,,	8	,,
	55	22	22	5	"		85	,,	,,	3	22
	88	,,	"	3	,,,		96	,,	,,	5	,,
11)	24	Marken	zu	10	Pf	12)	65	Marken	zu	40	Pf
	32	,,	,,	12	,,	·	36	,,		50	
	43	12	,,	15	,,		28	**	,,	60	22
	55	29	"	20	,,		17	,,	,,	80	22
	11	"	,,	30	,,		15	"	,,]	100	"
13)	10	Marken	zu	16	Pf	14)	4	Marken	zu	75	Pf
	5	,,	,,	24	,,		8	,,		24	
	12	,,	,,	25	,,		5	,,		0.4	
	6	"	,,	75	"		7			24	
	4	22	,,	84	,,		6	,,		16	

Die Postgebühren betragen:

					Ortsv	erkehr	Ferny	erkehr
Postka	arten				10	Pf	12	Pf
Briefe			bis	20 g	16	,,	24	**
,,	über	20 g	,,	250 ,,	32	,,	48	,,
,,	,,	250 ,,	,,	500 ,,	40	,,	80	,,
,,	220	500 ,,	,,	1000 ,,	60	,,	120	,,
Druck	sache	n (Orts	- u.		0g "	50 ,,	8	Pf "
				,, 10	0,, ,,	250 ,,	16 30	,,
Päcke!	hen (Orts- u	. Fe	rnverkeh	0 ,, ,, r) bis :	2000 g	60 80	"

15) Berechne das Porto:

a	a) im Ortsverkehr					b)	im	Fern				
für	10	5	4	8	6	3	9	7	Brief	e zu	20	g
,,,	3	6	9	12					,,			
,,	4	8	10	5					"			

16) Ein Bote bringt Drucksachen und Päckchen zur Post. Berechne das Porto:

30	60	90	80	40	50	Drucksachen	zu	18 g
20	40	30	50	60	80	,,	,,	45 ,,
10	20	40	30	70	90	23	,,,	90 ,,
50	80	20	40	30	60	**	,,	200 ,,
25	33	46	52	64	75	,,	,,	450 ,,

- 17) Wieviel kosten 2, 5, 3, 6, 9, 7, 4, 8, 10, 12 Päckchen?
- 18) Berechne die Gebühren, wenn die Päckehen eingeschrieben werden sollen! Einschreiben kosten 60 Pf.
- 19) Bei Telegrammen kostet das Wort im Orte 15 Pf, im Fernverkehr 20 Pf. 10 Wörter müssen wenigstens bezahlt werden. Wieviel kostet ein Telegramm mit 10, 15, 9, 14, 18, 13, 16, 19, 17, 20 Wörtern im Orte?
- 20) Berechne die Preise für diese Telegramme nach auswärts!
- 21) Dringende Telegramme kosten das Doppelte. Rechne!
- 22) Viele Leute zahlen auf der Post Geld ein. Der Angestellte schreibt die Beträge in seine Liste und zählt sie zusammen. Er bekam am Montag: 54,71 DM 113,66 DM 8,50 DM 24,75 DM 33,28 ,, 46,50 ,, 17,95 ,, 69,80 ,, 81,95 ,, 7,15 ,, 18,56 ,, 29,35 ,,

Rechne die Beträge zusammen!

23) Am Mittwoch betrugen die Einzahlungen:

7,64 DM	$16,40 \mathrm{DM}$	125,30 DM	239,45 DM
52,46	37,56 ,,	98,75 ,,	105,15 ,,

24) Am Freitag gingen folgende Beträge ein:

25) Der Briefträger bringt auch Geld ins Haus. Einmal hatte er 1500 DM bei sich und zahlte aus:

28 DM	75 DM	34 DM	120 DM	210 DM
46 ,,	58 ,,	25 ,,	.97 ,,	180 ,,
39	67	49	115	320

Wieviel hatte er nach jeder Auszahlung noch, und wieviel blieb zuletzt übrig?

26) Ein Briefträger hatte folgende Scheine bei sich:

10 · 100 DM 30 · 20 DM 40 · 5 DM 10 · 50 ,, 50 · 2 ,

Wieviel Geld hatte er in seiner Tasche?

27) Er zahlte nacheinander aus:

61,50 DM 83,95 DM 47,36 DM 32,48 DM 37,05 , 78,35 ,, 72,05 ,, 56,36 ,, Wieviel hatte er nach jeder Auszahlung noch bei sich?

100 · 1 DM

28) An einem anderen Tage zahlte er von 1200 DM aus:

195,40 DM 93,10 DM 120,50 DM 210,75 DM 84,60 ,, 76,30 ,, 90,75 ,, 150,40 ,, 6,50 ,, 18,40 ,, 23,60 ,, 45,80 ,, Wieviel behielt er übrig?

- Wievier benieft er ubrig!
- 29) Ein Angestellter hat 1000 DM in seiner Kasse. Er zahlt nacheinander 125 DM, 248 DM, 76 DM aus. Wieviel DM müssen noch in der Kasse sein?

1000 DM Wir rechnen:

- 125 ,, bei den Einern 6, 14, 19 bis 20 = 1, merke 2
 248 ,, ,, Zehnern 2, 9, 13, 15 bis 20 = 5, ,, 2
- 76 ,, ,, Hundertern 2, 4, 5 bis 10 = 5

Rechne ebenso:

- 1250 DM 2538 DM 30) 1815 DM 3467 DM 175 87 238 - 589 155 89 459 367 ,, 22 248 346 675 825 " 99
- 2413.50 DM 3142.75 DM 31) 4060,33 DM 307,80 473,50 98,60 22 150,00 84,60 9,60 22 9,20 137,25 96,75 ,, ,,
- 32) 5000,00 DM 6100,75 DM 7542,13 DM - 125,75 , -2564,87 , -1895,46 ,, - 270,45 , -876,54 , -321,28 ,, -1425,80 , -76,43 , -244,37 ,,

Beim Kartoffelhändler Malnehmen (mündlich)

- Helga holt mit der Mutter 5 kg Kartoffeln. 1 kg kostet 8 Pf. Wieviel muß der Händler auf 1 DM herausgeben?
- 2) Wieviel kosten

10	2	3	9	16	20	28	36	45	61	kg;	
5	4	6	7	18	25	21	42	52	72	,, ;	
15	8	12	11	17	30	27	50	47	83	,, ?	

 Neue Kartoffeln sind teurer. Da kostet 1 Ztr. 12 DM. Wieviel kosten

```
4
   8
            5
                  3
                           6
                                 12
                                       10
                                                    7 Ztr.:
                           23
                                  33
                                       41
                                              53
                                                   6\frac{1}{4} ,, ?
            13
                  31
7
     3
```

- 4) Die Mutter braucht in einer Woche 12 kg Kartoffeln. Wieviel sind das für 1 Person, wenn 4 Esser am Tische sitzen?
- 5) Für den Winter sollen für jede Person 3 Ztr. eingekellert werden. Wieviel Ztr. sind das für 6 Personen?
- 6) 1 Ztr. Winterkartoffeln kostet 4,80 DM. Wieviel kosten:
 2 4 6 8 3 5 7 9 12 15 Ztr.?
- Jeder Verbraucher soll 3 Ztr. Kartoffeln erhalten. Wieviel Ztr. muß der Händler bestellen für

```
70 100 Kunden;
 30
     60
          90
               20
                    40
                          80
                               50
                                    10
                  190
                         140
                             180
                                   110 200 170
120 150
         130
             160
          68
               56
                    92
                         87
                               73
                                    48
                                         95
                                              69
 75
     84
```

- 8) Ein Güterwagen faßt 300 Ztr. Wieviel bringt ein Güterzug mit 30 Wagen fort?
 - Für wieviel Personen reicht diese Menge bei einer Zuteilung von 3 Ztr.?
- 9) Wieviel Güterwagen sind nötig, um eine Stadt von 3000 Personen mit je 3 Ztr. Kartoffeln zu beliefern?
- 10) Ein großes Lastauto trägt 200 Ztr. Wieviel Lastkraftwagen sind nötig, um diese Menge heranzuschaffen?

Wir bauen die Million auf

Bis zur Million: zu, weg, mal, durch, Reihenbildung

10 Tausenderpäckehen bilden ein Zehntausenderbündel. Wir zählen in Zehntausendern:

1)	10000	20000	30000	40000	50000
	60000	70000	80000	90000	100000

2) Wir legen Tausenderpäckehen zu den Zehntausendern und bauen die folgenden Reihen bis zur 10. Zahl weiter:

	10000	24 000	49000	66000	88000
	11000	25000	50000	67000	89000
3)	38000	47000	99000	75000	29000
	37000	46000	98000	74000	28000
11	40,000 1	30,000 5)	80.000 -1-	- 100,000	6) 3 . 20 000

- 7) 60000: 2, : 3, : 4 80000: 2, : 4, : 8 100000: 2, : 4, : 5

 Nun kommen auch noch Hunderterblätter dazu:
- 8) 50 100 9) 40 100 85 800

Zähle zu jeder der folgenden Zahlen erst 1, dann 10, dann 100 und endlich auch 1000:

10) 21335 11) 19738 12) 50009 13) 10999 14) 39249

Nimm von jeder der folgenden Zahlen erst 1, dann 10, dann 100 und zuletzt 1000 weg:

15)	28437	16)	18645	17)	11011	18)	19800	19)	21601
,	45609		31501		60909		38100		40500
	78890		80969		57001		47002		76034
	67506		95101		80555		80010		30000
	56083		10531		93410		99999		53303

Wir setzen die nächsten Reihen bis zur 10. Zahl fort:

	WIL SOUZOII	the nathsten	Ivemen bis zur	10. Zam 1010	•
20)	32150	56850	48360	67510	82110
1	32160	56820	48400	67470	82180
21)	25850	75620	52980	36010	64990
,	25870	75590	52910	35990	65070
22)	11101	23205	32532	45627	58101
,	11102	23 203	32536	45623	58107
23)	46227	68442	83573	60004	73997
ĺ	46235	68451	83565	59998	74004

24) In dieser Stellentafel stehen 6 Zahlen. Lies sie!

Ht.	Zt.	T.	н.	Z.	E.
1					6
				5	3
			4	2	8
		2	1	9	6
	2	4	3	8	5
1	9	8	7	6	5

Was bedeuten die Buchstaben in der obersten Reihe? Die Tafel sagt uns, wieviel die einzelnen Ziffern jeder Zahl wert sind. Schreibe dies auf!

Schreibe dies auf! 6 = 6 E. $53 = \dots - \dots$

- 25) Schreibe die folgenden Zahlen in eine Stellentafel:
 125 82529 37 7809 908 6545 31090 103804
- 26) Schreibe in Ziffern: Dreihundert-sechsunddreißig, viertausend-achthundert-zwanzig, dreiunddreißigtausend-neunundzwanzig, einhunderttausend-zweihundert-achtunddreißig, sechsundfünfzigtausend-neunhundert-sechs!

27)	Wir zählen	auch in H	Hunderttausendern	: -	
	100000	200000	300000	400000	500000
	600000	700000	800000	900000	1000000
		10	000000 = 1 Million	1	
	Wir bauen	Reihen m	it ganz großen Za	hlen:	
28)	420000	680000	540000	780000	210000
	430000	650000	580000	720000	290000
29)	342000	688000	794000	325000	196000
	362000	648000	744000	395000	226000
30)	522500	792800	341600	985700	274200
	528500	752800	291600	981700	279200
31)	136520	842630	475810	724350	815640
	142520	833630	478810	724950	815340
32)	643528	458312	549106	267887	381743
,	623528	464312	549506	267817	381734
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
33)	10 +	1 ==	20 + 1 =	3	0 + 1 =
	100 +	1 =	200 + 1 =	30	0 + 1 =
	1000 +	1 ==	2000 + 1 =	300	0 + 1 =
	10000 +	1 ==	20000 + 1 =	3000	0 + 1 =
	100000 +	1 ==	200000 + 1 =	30000	0 + 1 =
	1000000 +	1 ==	2000000 + 1 =	300000	0 + 1 =
	1000000		2000000 - 1 =	300000	0 - 1 =
	100000 -		200000 - 1 =		0 - 1 =
	10000 -		20000 - 1 =		0 - 1 =
	1000		2000 - 1 =		0 - 1 =
	100 —		200 - 1 =		0-1=
	10 —	1 ==.	20 - 1 =	3	0 - 1 =

³⁴⁾ Bilde ähnliche Reihen, die mit 40, 70, 50, 90, 80, 60 anfangen!

$$\begin{array}{c} 35) \\ + \\ 28000 \\ + \\ 28000 \\ + \\ 46800 \\ + \\ 28000 \\ + \\ 46800 \\ + \\ 54250 \\ + \\ 19296 \\ + \\ 49075 \\ \\ 36) \\ 34700 \\ 21860 \\ 21860 \\ + \\ 3492 \\ + \\ 19490 \\ + \\ 54680 \\ + \\ 27549 \\ + \\ 72816 \\ + \\ 32865 \\ \\ 37) \\ 42165 \\ 30467 \\ 24383 \\ 7230 \\ 31857 \\ 24383 \\ 7230 \\ 31857 \\ 19483 \\ 4836 \\ 968 \\ 48176 \\ 964 \\ + \\ 24791 \\ + \\ 61958 \\ + \\ 6674 \\ + \\ 693 \\ + \\ 59173 \\ \\ 38) \\ 321746 \\ 81630 \\ 75341 \\ 648352 \\ 29254 \\ 85937 \\ 248396 \\ 8794 \\ 81759 \\ 753106 \\ + \\ 309658 \\ + \\ 524718 \\ + \\ 684329 \\ + \\ 129364 \\ + \\ 84975 \\ \\ 300 \\ 48620 \\ 29631 \\ 7867 \\ 864 \\ + \\ 25976 \\ + \\ 9241 \\ + \\ 5479 \\ + \\ 219761 \\ 48905 \\ 86531 \\ 176154 \\ 45937 \\ 328456 \\ 417683 \\ 9497 \\ 9687 \\ 186643 \\ + \\ 186074 \\ + \\ 99324 \\ + \\ 508276 \\ + \\ 35204 \\ + \\ 92734 \\ \\ 41) \\ 243106 \\ 84603 \\ 7891 \\ 345987 \\ 87040 \\ 84759 \\ 125297 \\ 24605 \\ 6052 \\ 258468 \\ 3642 \\ 6941 \\ 308246 \\ 264173 \\ 7493 \\ 150846 \\ 39532 \\ 924 \\ 54035 \\ 516642 \\ + \\ 402178 \\ + \\ 207188 \\ + \\ 92318 \\ + \\ 8279 \\ + \\ 93716 \\ \hline \end{array}$$

Setze richtig untereinander und zähle zusammen:

42)
$$246713 + 87528 + 305987 + 6317 + 875$$

43)
$$52849 + 9328 + 679238 + 68 + 81294$$

44)
$$7633 + 8 + 25682 + 763 + 294316$$

45)
$$721349 + 88113 + 27 + 6365 + 171643$$

46)
$$123436 + 75243 + 8526 + 936 + 78460 + 46$$

47)
$$46300 + 82560 + 7008 + 28 + 345605 + 9261$$

48)
$$63800 + 7930 + 240375 + 1265 + 974 + 60425$$

49)
$$75000 + 7500 + 750 + 75 + 750000 + 7$$

```
50)
      52000
               95600
                          76530
                                     63727
                                              80325
    - 37000
              47800
                        - 62960
                                     26484
                                              79187
51) 432000
                724300
                          394620
                                    921346
                                              526405
    - 185000
              -351615
                                  - 654260
                        -278944
                                            -389796
52)
      74635
                45056
                          80500
                                    21250
                                              63752
      29473
             -16493
                        - 39406
                                  - 8473
                                            -36794
      16284
              -12876
                        -21995
                                  - 12187
                                            - 8375
               810375
53)
     765342
                          643790
                                    970500
                                              400350
    - 147926
              -245383
                        -276841
                                  -384659
                                            - 76853
    234615
              -360591
                        -- 93684
                                  -468246
                                            -204936
54)
    876340
               934726
                       794321
                                   806350
                                              600300
             -168937
   -257136
                       -86947
                                 -225608
                                            - 246831
   -189245 -309406
                       - 79653
                                  -378492
                                               9496
   -304963 - 245374
                       -384716
                                 -- 65417
                                            - 83502
   Setze richtig untereinander und nimm weg:
55) 250346 - 125733 - 19531 - 7894 - 25064
56) 372479 - 87500 - 732 - 2846 - 218348
57) 546300 - 281650 - 147582 - 6390 - 35240
58) 700600 - 3947 - 27395 - 1836 - 522831
50) 460780 - 258316 - 4010 - 35248 - 16275 - 512
60) 600000 - 315274 - 124633 - 48374 - 7006 - 728
61) 120800 - 88375 - 14309 - 6543 - 708 - 2430
62) 812406 - 7463 - 645326 - 42793 - 9465 - 876
   Bilde Reihen:
63) 5000
        2000 4000 8000 3000 6000 9000
                                               7000
   10000 4000 8000 16000 6000 12000
                                       18000 14000
        bis bis bis
   bis
                            bis
                                   bis bis
                                               bis
   50000 20000 40000 80000 30000 60000 90000 70000
64) 2 · 4000, 6000, 7000, 9000 65) 6 · 2000, 4000, 6000, 8000
   3 · 3000, 5000, 8000, 6000
                             7 · 3000, 5000, 7000, 9000
   4.6000, 3000, 9000, 4000
                             8 · 5000, 7000, 3000, 2000
```

9 · 4000, 2000, 6000, 9000 -

5 • 7000, 5000, 3000, 8000

66) 8000: 2, 4, 5, 8, 10 67) 3600: 2, 3, 4, 6, 10

Im Möbelgeschäft

Schriftliches Malnehmen: ein- und zweistelliger Malnehmer



a) mündlich

Gertruds Schwester will Möbel kaufen. Im Möbelgeschäft sieht sie die ausgestellten Möbel an und fragt nach den Preisen.

- 1) Küchenstühle sind für 6 DM zu haben. Sie braucht 2 Stühle.
- 2) Wieviel würden 4, 6, 9, 3, 7, 11, 5, 8, 10, 12 St. kosten?
- Andere Stühle kosten 9 DM. Gertrud, die mitgehen durfte, berechnet den Preis für 2 Stühle.
- 4) Wieviel würden 3, 6, 9, 2, 4, 8, 5, 12, 7, 11 St. kosten?
- Einfache Wohnzimmerstühle gibt es für 15 DM. Die Schwester braucht 4 Stühle.
- 6) Wieviel würden 3, 6, 8, 2, 5, 9, 10, 4, 7, 12 St. kosten?

7) 2 · 12	8) 7 · 12	9) 5 · 16	10) 7 · 16	11) 6 · 18
3 · 12	$9 \cdot 12$	$6 \cdot 16$	2 · 18	$9 \cdot 18$
$5 \cdot 12$	8 · 12	$3 \cdot 16$	3 · 18	$7 \cdot 18$
$6 \cdot 12$	$2 \cdot 16$	8 · 16	5 · 18	$10 \cdot 18$
4 · 12	$4 \cdot 16$	9 · 16	4.18	8 · 18
12) 8 · 13	13) 8 · 14	14) 8 · 15	15) 7 · 19	16) 4 · 19
5 · 14	6 · 19	$6 \cdot 13$	$6 \cdot 17$	5 · 17
4 · 13	$6 \cdot 15$	$9 \cdot 15$	$4 \cdot 13$	$7 \cdot 14$
3 · 17	4 · 14	6 . 14	5 · 19	8 · 17
7 - 15	$7 \cdot 13$	4 · 17	$7 \cdot 12$	3 · 19

- b) schriftlich
- 17) Für das Empfangszimmer eines Messehauses werden 5 Polstersessel, das Stück zu 95 DM, gekauft. Dieter, Walter und Gerhard rechnen aus, wieviel die Sessel kosten.

95 DM	$5 \cdot 90 \mathrm{DM} = 450 \mathrm{DM}$	noch kürzer:
95 ,,	$5 \cdot 5 , = 25 ,$	95 DM · 5
95 ,,	475 DM	475 DM
95 ,,	G 1 1 1 1 7 7	- TI O TI O I 'I
95 ,,	Gerhard spricht dazu: 5 · 5 E. und merke 2 Z.! 5 ·	
475 DM	47 Z. 7 Z. schreibt er an	The state of the s

Nun rechnen wir alle Aufgaben so kurz wie Gerhard.

an die H.-Stelle.

- 18) Ein Betrieb bestellt 8 Arbeitstische, das St. zu 36 DM. Rechne!
- 20) 49 DM · 5 21) 62 DM · 7 19) 76 DM · 3 22) 48 DM · 9 68 35 5 36 63 .. 85 77 . 6 53 78 66 95 .. . 6 47 56 . 8 39 ,, 65 ,, . 6 86 ., . 8 64 ...

Gertruds Schwester hat ausgewählt:

- 23) Für das Wohnzimmer möchte sie einen Auszugtisch zu 85 DM, 4 Stühle, das St. zu 18 DM, und ein Sofa zu 185 DM.
- 24) Für die Schlafstube bestellt sie 2 Bettstellen, jede zu 48 DM, 2 Nachtschränkehen, das Stück zu 35 DM, und einen Waschtisch zu 75 DM.
- 25) Für die Küche hat sie einen Küchentisch zu 28 DM, einen Küchenschrank zu 135 DM und 2 Stühle zu je 9 DM ausgesucht.
- 26) Sie berechnet, wieviel alle Möbel kosten werden.
- 27) Gertruds Schwester gefällt auch ein Schrank, halb als Wäsche-, halb als Kleiderschrank eingerichtet. Er kostet 176 DM. Das Geschäft hat an diesem Tage schon 4 St. von dieser Art verkauft.

Walter rechnet so: Gerhard rechnet kürzer:
$$4 \cdot 100 \text{ DM} = 400 \text{ DM}$$
 $4 \cdot 70 \text{ ,,} = 280 \text{ ,,} \\ 4 \cdot 6 \text{ ,,} = 24 \text{ ,,} \\ \hline 704 \text{ DM}$

- 28) Der Möbelhändler hat eine Lieferung Auszugtische, das St. zu 115 DM, erhalten. 8 Stück sind verkauft. Rechne!
- 29) Ein Betrieb richtet ein neues Empfangszimmer ein. Es werden 3 Sofas, das Stück zu 245 DM, bestellt.

Rechne wie Gerhard!

30) $128 \cdot 2$	31) 176 · 8	32) 283 · 3	33) 458 • 9	34) 275 · 6
184 . 2	368 · 8	579 · 3	174 . 9	148 · 8
$239 \cdot 2$	584 · 8	$437 \cdot 3$	$726 \cdot 9$	$592 \cdot 3$
$354 \cdot 2$	247 . 8	$365 \cdot 3$	463 . 9	$359 \cdot 5$
$295 \cdot 2$	752 · 8	$198 \cdot 3$	$285 \cdot 9$	682 · 7
$417 \cdot 4$	386 · 5	187 - 6	$249 \cdot 7$	$389 \cdot 4$
$269 \cdot 4$	$738 \cdot 5$	456 . 6	691 · 7	562 - 6
$378 \cdot 4$	$297 \cdot 5$	$634 \cdot 6$	$825 \cdot 7$	$646 \cdot 7$
$545 \cdot 4$	$873 \cdot 5$	$272 \cdot 6$	$393 \cdot 7$	$929 \cdot 3$
$693 \cdot 4$	557 . 5	$927 \cdot 6$	$567 \cdot 7$	777 . 8

35) Der Möbelhändler bietet auch ganze Zimmereinrichtungen feil. Ein Wohnzimmer kostet 985 DM, ein Speisezimmer 1275 DM. Von jeder Sorte hat er 4 vorrätig. Berechne den Wert!

36	3) 1536·3	$37) 2164 \cdot 2$	38) 1672 · 4	39)	$71908 \cdot 5$
	$2452 \cdot 5$	3576 • 4	$2156 \cdot 3$	A	33517 · 7
	$1865 \cdot 2$	1858 • 6	4867 . 5		$27986 \cdot 9$
	$3527 \cdot 4$	$2843 \cdot 3$	$3645 \cdot 8$		$51079 \cdot 4$
	$2886 \cdot 7$	$3799 \cdot 5$	$2059 \cdot 4$		31800 · 8
	4678 . 6	$4263 \cdot 6$	$3669 \cdot 2$		96068 • 7
	3949 . 8	5238 - 7	4225 - 7		14080 • 6
	$5795 \cdot 3$	8346 · 3	$2429 \cdot 6$		36475 · 3
	$2612 \cdot 4$	$4928 \cdot 9$	5781 . 5		19078 . 8
	$4166 \cdot 7$	$6473 \cdot 8$	$3235 \cdot 9$		66676 - 9



 Ein Krankenhaus wird neu eingerichtet. Es werden 73 Bettstellen, das Stück zu 54 DM, gekauft.

54 DM · 73	Gerhard überlegt: Ich muß 54 DM mit
378	3 und mit 70 malnehmen. Er nimmt erst
162	mit dem Z. mal und setzt auch unter dem Z.
3942 DM	unter. Er spricht: $7 \cdot 4 = 28$. Ich schreibe
die 8 unter die 7	und merke 2 H. $7 \cdot Z \cdot 5 \cdot Z = 35 \cdot H \cdot + 2 \cdot H$.
= 37 H. Dann	nimmt er mit dem E. mal und setzt auch
unter dem E. un	nter.

- 41) Das Krankenhaus braucht auch 73 Nachtschränkehen, das Stück zu 38 DM, und 73 Waschtische, das Stück zu 85 DM. Rechne ebenso wie Gerhard!
- 42) Ein Hotel wird ausgestattet. Es bezieht 48 Tische, das Stück zu 82 DM, 96 Stühle, das Stück zu 18 DM, und 72 Stühle mit Polstersitzen, das Stück zu 25 DM. Stelle eine Rechnung auf!
- 45) 95 DM · 67 46) 47 DM · 93 43) 46 DM · 27 44) 17 DM · 24 74 .. . 38 59 .. . 26 51 .. . 35 36 .. . 58 68 ,, . 64 76 ,, . 53 49 .. . 42 85 ,, . 22 62 ,, 43 ,, . 56 . 73 87 . 39 57 .. . 46 34 .. . 76 54 .. . 77 97 .. . 84 88 .. . 65
- 47) Auch ganze Zimmereinrichtungen werden gern gekauft. In einem Monat hat der Möbelhändler 47 Küchen, die Küche zu 235 DM, und 24 Schlafzimmer, jedes zu 625 DM, verkauft. Von einer Möbelfabrik hat er im Laufe des Jahres 28 Wohnzimmer, das Zimmer zu 785 DM, bezogen. Rechne in jedem Falle!

52) 351 · 49

48) 415 · 38 49) 264 · 45 50) 622 · 62 51) 299 · 43

 $188 \cdot 42$ $363 \cdot 55$ 840 . 33 $542 \cdot 97$ $737 \cdot 87$ $454 \cdot 71$ $734 \cdot 68$ $187 \cdot 47$ $467 \cdot 64$ $289 \cdot 57$ $347 \cdot 82$ $543 \cdot 29$ $158 \cdot 79$ $516 \cdot 72$ $362 \cdot 53$ $633 \cdot 94$ $632 \cdot 99$ 455 . 86 $245 \cdot 96$ 375 . 85 53) 1326 · 17 54) 1948 · 26 55) 1538 • 43 56) 1728 • 25 2388 . 34 $2924 \cdot 54$ $4425 \cdot 28$ $1432 \cdot 82$ $1265 \cdot 74$ $1673 \cdot 23$ $3756 \cdot 19$ $4375 \cdot 76$ $4262 \cdot 78$ $1877 \cdot 39$ 6653 . 64 $3152 \cdot 35$ 2745 . 72 $2487 \cdot 63$ 5346 - 57 4184 - 47

In der Großgärtnerei

Wiederholung: weg, mal



- Am Rande der Stadt liegt eine Großgärtnerei. Hier holen viele Leute Blumen und Gemüsepflanzen, Von 9900 Stiefmütterchen werden an einem Tage 60½ Schock verkauft. Wieviel Stück waren das, und wieviel blieben übrig? Setze untereinander und rechne:
- 2) 7036 24153)8070 - 4834) 7557 - 26974957 - 18456183 - 3598338 - 159 3185 - 23577346 - 5146019 - 35166324 - 30655565 - 2875103 -65 9245 - 54689754 - 6609436 - 678
- 5) Tomaten werden im Frühbeet gezogen. Wir zählen in einem solchen Beet 8 Reihen. In jeder Reihe stehen 25 Pflanzen. Wieviel sind das im ganzen?
- 6) $49 \cdot 6 = \dots$ Pfl. 7) $93 \cdot 4 = \dots$ Pfl. 8) $37 \cdot 5 = \dots$ Pfl. 57 $\cdot 9 = \dots$ 74 $\cdot 6 = \dots$ 73 $\cdot 7 = \dots$ 965 $\cdot 8 = \dots$ 956 $\cdot 8 = \dots$ 928 $\cdot 6 = \dots$ 973 $\cdot 7 = \dots$ 982 $\cdot 8 = \dots$ 995 $\cdot 4 =$
- Im Freiland stehen 20 Reihen Zwiebeln, in jeder Reihe 50 Stück. Rechne!
- 13) 18 30 12) $31 \cdot 50$ 14) $79 \cdot 20$ $10) 53 \cdot 20$ 11) 29 - 70 68 - 50 $61 \cdot 40$ 48 . 30 $53 \cdot 40$ $27 \cdot 60$ $39 \cdot 40$ $54 \cdot 90$ $42 \cdot 50$ 66 . 80 $72 \cdot 60$ 74 - 50 87 - 60 $94 \cdot 70$ 46 . 80 $47 \cdot 40$ 89 . 80 $55 \cdot 70$ 33 . 80 36 . 60 95 . 90

15)	Ein	Feld	ist	mit	Selle	erie	bepfl	anzt.	In	27	Reihen	stehen	je
		Pflanz											۰

16) $48 \cdot 25$	17) 19 · 72	18) 31 · 16	19) 99 · 17	20) 26 · 43
56 · 37	$28 \cdot 27$	$43 \cdot 24$	$78 \cdot 25$	48 - 61
$37 \cdot 49$	47 · 74	55 . 36	86 · 38	33 - 58
$69 \cdot 51$	54 · 48	67 - 47	63 · 46	$74 \cdot 39$
$23 \cdot 63$	$62 \cdot 62$	79 · 59	57 · 63	93 · 75

21) Kohlrabi wächst auch auf großen Gemüsefeldern. 34 Reihen stehen nebeneinander, in jeder Reihe sind 150 Pflanzen. Wieviel sind das?

22) 120 · 15	23) $234 \cdot 29$	24) 208 · 31	25) 812 · 46
140 · 18	$256 \cdot 27$	406 · 33	734 · 57
$160 \cdot 14$	275 · 28	$507 \cdot 32$	656 - 68
150 · 13	$293 \cdot 26$	609 · 34	578 · 79
$180 \cdot 17$	$281 \cdot 25$	705 - 35	491 · 88

Wieviel Möhren stehen hier auf den einzelnen Beeten:

26) 230 · 28	27) 398 · 48	28) 804 · 92	29) 219 · 56
$370 \cdot 36$	$476 \cdot 84$	$901 \cdot 74$	337 · 47
490 • 44	$554 \cdot 67$	702 - 56	456 - 68
$510 \cdot 52$	$432\cdot 76$	$605 \cdot 38$	575 · 39
620 · 68	319 · 39	506 · 83	$694 \cdot 71$

30) Engerlinge richten oft großen Schaden an. Sie fressen die Wurzeln ab, so daß die Pflanzen eingehen. Von 1000 Salatpflanzen gingen 125 ein.

21)	1200 117	32) 2980 - 1295	33) $7021 - 4375$
	1500 - 138	3760 - 1386	8304 - 2789
	1300 - 159	4540 - 2453	9958 - 6057
	1700 - 178	5320 - 3567	8907 - 1186
	1400 - 186	6110 - 4678	7604 - 3068
34)	18641 - 5876	35) $21052 - 12408$	36) 30605 - 8107
	15265 - 7918	23304 - 9645	40803 - 19075
	19033 - 6757	25015 - 17368	50704 - 6348
	13352 - 4654	22021 - 15378	60502 - 27060
	17504 - 3489	24603 - 12857	70401 - 45557

Im Kleingarten

Wiederholung: zu, mal

1) Herr Beier kauft im Laden ein Päckehen Radieschensamen und bezahlt für 10 g 15 Pf. Der Gartenverein bezieht gemeinsam Sämereien. Da kosten 100 g 80 Pf. Wieviel hätte Herr Beier gespart, wenn er durch den Verein bezogen hätte?

In der Samenhandlung kosten:

	10 g	100 g	1 kg
Radieschen	0,15 DM	0,80 DM	5,40 DM
Möhren	0,25 ,,	1,40 ,,	8,50 ,,
Petersilie	0,15 ,,	0,50 ,,	3,30 ,,
Zwiebeln	0,45 ,,	2,40 ,,	-
Spinat		0,30 ,,	2,00 ,,
Erbsen		0,40 ,,	2,90 ,,
Buschbohnen		0,55 ,,	3,80 ,,
Stangenbohnen		0,75 ,,	5,00 ,,

- 2) Heinz darf beim Verteilen helfen. Er rechnet aus, wieviel 1 Tütchen zu 10 g, durch den Verein bezogen, kostet, und schreibt den Preis in eine Liste, die er für sich anlegt. Ebenso berechnet er den Preis für 100 g, wenn 1 kg bezogen wird, und schreibt auch diesen in die Liste.
- 3) DerVerein bezieht 400g Radieschen, 300g Möhren, 250g Petersilie, 500 g Zwiebeln, 4 kg Spinat, 19 kg Erbsen, 5 kg Buschbohnen und 2½ kg Stangenbohnen. Heinz stellt die Rechnung auf.
- 4) Heinz rechnet aus, wieviel jeder zu bezahlen hat. Es erhielten:

	Radies- chen	Möhren	Peter- silie	Zwie- beln	Spinat	Erbsen	Busch- bohnen	Stangen- bohnen
Böhme	10 g	20 g	10 g	10 g	100g	200 g	300 g	100 g
Bart	10 ,,	10 ,,		30,,	50,,	500 ,,	100 ,,	300 ,,
Hahn	10 ,,	20 ,,	10 ,,	20 ,,		400 ,,	100 ,,	200 ,,
Kluge	20 ,,	30 ,,	10 ,,	20 ,,	200,,	300 ,,	300 ,,	-

 Jeder der vier Kleingärtner rechnet aus, wieviel er durch den gemeinsamen Einkauf gespart hat. 6) Auch Rosen werden gemeinsam bezogen. Es kosten:

	1 Stück	10 Stück	100 Stück
Teerosen	0,60 DM	5,40 DM	45 DM
Hochstammrosen	3,00 ,,	25,00 ,,	
Kletterrosen	0,70 ,,	6,00 ,,	

Der Verein bezog 100 Stück Teerosen, 30 Rosenbäumchen, 20 Kletterrosen. Heinz stellt die Rechnung auf.

7) Der Verein hat auch Blumen gemeinsam bezogen. Es kosten:

	1 Stück	10 Stück
Lilien	0,75 DM	6,80 DM
Dahlienknollen	0,85 ,,	7,50 ,,
Tulpenzwiebeln	0,15 ,,	1,30 ,,
Hyazinthenzwiebeln	0,55 ,,	4,50 ,,

Der Verein bezog 36 Lilien, 95 Dahlienknollen, 170 Tulpenzwiebeln, 75 Hyazinthenzwiebeln. Heinz stellt die Rechnung auf.

8) Er rechnet wieder aus, wieviel die einzelnen Besteller zu bezahlen haben. Es erhalten:

Bach	81	Lilien	6 D	ahlien	24 T	ulpen	7 H	yazinthen
Kühn	7	,,	15	. ,,	16	,,	12	,,
Wilde	12	,,	8	,,	15	,,	15	,,
Weiße	9	,,	10	,,	8	,,	6	,,

- Jeder Gartenbesitzer möchte wissen, wieviel er durch den gemeinsamen Einkauf gespart hat.
- 10) Herr Weiße hat 4½ kg Blumenkohl geerntet; das kg kostet im Laden 1,20 DM. Er kaufte 1 Mandel Pflanzen, das Stück für 8 Pf.



Jeder Kleingärtner soll dem Verein berichten, wieviel er im Lauf des Jahres in seinem Garten geerntet hat.

Es haben gemeldet:

	Bach	Edel	Mai	Wolf	Ladenpreis für 1 kg oder 1 Stück
Blumenkohl	4 kg	2 kg	3 kg		0,85 DM
Kraut	84 ,,	43 ,,	28 ,,	75 kg	0,35 ,,
Spinat	18 ,,	12 ,,	15 ,,	3 ,,	0,18 ,,
Möhren	56 ,,	15 ,,	27 ,,	48 ,,	0,38 ,,
Zwiebeln	19 ,,	12 ,,	8 ,,	17 ,,	0,12 ,,
Porree	8 ,,	17 ,,	14 ,,	9 ,,	0,75 ,,
Sellerie	4 ,,	_	5 ,,	3 ,,	0,65 ,,
Schoten	16 ,,	9 ,,	12 ,,	6 ,,	0,56 ,,
Bohnen	26 ,,	48 ,,	37 ,,	9 ,,	0,65 ,,
Tomaten	28 ,,	15 ,,	26 ,,	54 ,,	0,95 ,,
Erdbeeren	49 ,,	27 ,,	9 ,,	18 ,,	1,80 ,,
Stachelbeeren	2 ,, .	4 ,,	17 ,,	26 ,,	0,36 ,,
Johannisbeeren	27 ,,	8 ,,	15 ,,	12 ,,	0,40 ,,
Kohlrabi(Stück)	35	76	31	68	0,12 ,,
Salat (Köpfe)	38	45	63	92	0,15 ,,

- 11) Rechne bei jedem dieser Garteninhaber aus, welchen Wert seine Ernte im Kleingarten hatte!
- 12) Dem Kleingärtner entstehen aber auch allerlei Ausgaben. Herr Bach bezahlt vierteljährlich 5,75 DM Pacht. Er hat ausgegeben für Wasserzins 12,80 DM, für Dünger 25,80 DM, für Torfmull 3,50 DM, für Sämereien 11,65 DM, für Pflanzen 13,75 DM und für sonstige Unkosten 4,36 DM. Rechne!
- 13) Herr Bach erhält für den Verkauf des geernteten Obstes 120 DM. Welcher Betrag bleibt ihm nach Abzug der obigen Ausgaben?
- 14) Der Wert des Obstes betrug bei Edel 95,60 DM, bei Mai 112,80 DM und bei Wolf 76,30 DM, die Ausgaben bei Edel 78,12 DM, bei Mai 86,45 DM und bei Wolf 72,60 DM. Rechne aus, wieviel jeder durch seine Gartenarbeit verdient hat!

Maße für Flüssigkeiten

Dezimale Schreibweise von hl und l

Milch, Bier, Essig, Benzin und andere Flüssigkeiten werden in Litern gemessen. 1001 nennt man 1 Hektoliter. 1001 = 1 hl

Wir bauen Reihen:

Schreibe als hl und 1:

10) 1 hl 50 l = ...l 11) 1 hl 25 l = 12) 1 hl 12 l 13) 7 hl 67 l 1 hl 101 = ...14 hl 25 l = 1 hl 21 4 hl 41 3 hl 80 l = ...l 8 hl 751 = 6 hl 81 11 hl 11 l 7 hl 50 l =l 12 hl 35 l = 15 hl 91 70 hl 51 6 hl 30 l = ...l 16 hl 46 l = 25 hl 20 l 35 hl 80 l

Hektoliter und Liter können wir ebenso wie DM und Pf mit Komma schreiben:

2 DM und 50 Pf = 2,50 DM 2 hl und 50 l = 2,50 hl Wir schreiben in dieser Weise:

- 16) 1hl 1l 17) 1hl 301 14) 3hl 201 15) 2hl 251 18) 5hl 201 7 hl 30 l 1 hl 151 4hl 21 12hl 40l 17 hl 281 8 hl 60 l 4 hl 751 6hl 81 45hl 71 6hl 41 25 hl 68 l 9hl 90l 29hl 71 7hl 31 11 hl 91 13 hl 101 37 hl 261 45 hl 61 236hl 51 20 hl 81
- Wir lesen und schreiben als hl und 1:

Nun rechnen wir l in hl um und schreiben dann mit Komma: 2451 sind 2 hl und 451, schreibe 2,45 hl

- 23) 7651 = ...hl...l = ...hl 3121 =2181 =24) 25) 3181 = ...hl...l = ...hl6921 = 7801 === 14961 = ...hl...l = ...hl15021 =544 I == 55821 = ...hl...l = ...hl34851 =63001 = $847 l = \ldots hl \ldots l = \ldots hl$ 73921 =56841 =
 - 2,75 hl, sprich 2 hl und 75 l, sind 275 l
- 29) Wieviel hl Benzin wurden an einer Tankstelle in jedem Vierteljahr verkauft? Es wurden abgegeben:

 Jan.
 37,10 hl
 April
 51,60 hl
 Juli
 75,50 hl
 Okt.
 50,50 hl

 Febr.
 48,25 hl
 Mai
 62,85 hl
 Aug.
 69,00 hl
 Nov.
 41,25 hl

 März
 49,35 hl
 Juni
 58,30 hl
 Sept.
 57,09 hl
 Dez.
 28,35 hl

- 30) Wieviel hl Benzin wurden an der Tankstelle im ganzen Jahre verkauft?
- 31) An manchen Tagen des Januar wurden noch nicht einmal 100 l verkauft. Die Zahlen der ersten Woche waren: 175 l, 85 l, 110 l, 80 l, 90 l, 75 l. Wir schreiben die Mengen als hl untereinander und zählen zusammen.

Schreibe als hl untereinander und zähle zusammen:

- 32) 225 84 75 101 19 344 138 47 Liter
- 33) 116 104 98 45 36 85 91 132 ,,
- 34) 62 48 89 127 87 25 88 205 ,,

Schreibe als I untereinander und zähle zusammen:

- 35) 0,83 hl 0,45 hl 0,92 hl 0,67 hl 0,49 hl 0,67 hl 0,41 hl
- 36) 0.78 hl 0,22 hl 0,73 hl 0,77 hl 0,70 hl 0,11 hl 0,89 hl

Vom Kalender

Zeitrechnung

Zu Beginn des Jahres kauft der Vater einen Jahreskalender. Ein Teil davon sieht so aus:

	JANUAR	FEBRUAR	MÄRZ
So.	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28
Mo.	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29
Di.	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30
Mi.	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31
Do.	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25
Fr.	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26
Sa.	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27
	APRIL	MAI	JUNI
So.	4 11 18 25	2 9 16 23 30	
Mo.	5 12 19 26	3 10 17 24 31	
Di.	6 13 20 27	4 11 18 25	1
Mi.	7 14 21 28	5 12 19 26	2
Do.	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3
Fr.	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4
Sa.	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5

Wir wollen Tage suchen und mit Tagen rechnen.

- 1) Welche Tage des Januar sind Sonntage?
- 2) Welche Tage des Februar fallen auf einen Mittwoch?
- 3) Welche Tage fallen im März auf einen Freitag, im April auf einen Montag, im Mai auf einen Dienstag?
- 4) Auf welchen Wochentag fällt der 23. Februar?
- 5) Suche die Wochentage für folgende Tage:
 - 11. Januar 9. Februar 11. März 15. April 12. Mai 28. ,, 19. ,, 28. ,, 30. ,, 29. ,,
- 6) Beim Juni sind nur die ersten Tage eingesetzt. Auf welchen Tag fällt der 2., 3., 4. Freitag?
- 7) Bestimme für jede Woche im Juni auch die übrigen Wochentage!

- 8) Am 3. Mai sagt die Mutter: "In einer Woche werde ich waschen." An welchem Tage ist also Waschtag? Gretel sagt: "Der 3. Mai ist der 3. Tag des Monats. 7 Tage später ist der ...te Mai." Prüfe das auf dem Kalender nach!
- Am 28. Januar sagt Hans: "In einer Woche habe ich Geburtstag." Ilse rechnet und sagt: "28 + 7 = 35. Du hast am 35. Januar Geburtstag. Der Januar hat aber nur 31 Tage.
 31 bis 35 = ... Also hast du am ... Februar Geburtstag." Sieh auf dem Kalender nach, ob du richtig gerechnet hast!
- 10) Am 18. Juni sagt der Vater zu Rolf: "Heute in 3 Wochen fahren wir in die Ferien." Rolf rechnet: 18 + 21 = ... Wir üben:
- nach dem 8. Jan. 9. Febr. 11. März 13. April 11) 1 Woche 15. ,, 4. 17. 24. 2 Wochen ** 32 ,, 6. 3 22 9. ,, 15. 19. 12. 26. ,, 11. 17. 22 ,,
- 12) Die Osterferien sind vom 29. März bis 6. April. Erich rechnet: Vom 29. bis 31. = ... Tg. + 6 Tg. dazu = ... Tg.
- Die Sommerferien beginnen am 10. Juli und enden am 20. August. Das sind ... Tg.
- 14) Else hat am 25. Juni Geburtstag. Sie hat Freundinnen, die in demselben Jahre geboren sind: Ilse am 23. Juli, Gretel am 13. August, Dora am 14. April, Lotte am 19. März. Wieviel Tage ist Else älter oder jünger als ihre Freundinnen?
- bis 28. Jan. 16) 3. 3. bis 8. 5. 15) 3. Jan. 17) 5. 4. bis 7. 5. 7.4. ,, 12. 6. 5. Febr. 12. 5. ,, 21. 7. 15. Jan. ,, 29. März 12. 5. ,, 28. 7. 18.6. ,, 23. 9. 19. Febr. 11.7. ,, 8.10. 6. 6. ,, 15. 8. 16. März 8. April ,, 30. Mai 27. 7. ,, 3. 9. 9. 8. ,, 12. 12. 21. April 8. 6. ,, 2. 8. ., 15. Juni 5. 8. ,, 2. 10. 8. Mai 14. 5. ,, 8. 7. 22. 1. ,, 15. 5. 10. Juni ., 6. Juli " 31. Aug. 30. 9. ,, 24. 11. 16. 3. ,, 10. 6. 15. Juli 23. 4. ., 16. 6. 22. Sept. " 13. Okt. 7. 8. ., 3. 12. 29. Nov. " 8. Dez. 12.7. ,, 9. 9. 13. 4. ,, 25. 11.

In der Großhandlung

Schriftliches Teilen

a) mündlich

Damit wir auch im Winter Gemüse essen können, wird im Sommer davon allerlei eingeweckt. Durch Großhandlungen wird das Gemüse verteilt.

- Eine Großhandlung gibt an 6 Geschäfte 360 Büchsen Bohnen ab. Jedes Geschäft erhält gleichviel. Wieviel Büchsen Bohnen bekommt jedes Geschäft?
- 2) Wieviel Büchsen Bohnen würde jedes Geschäft erhalten, wenn 360 Büchsen unter 10, 9, 5, 4, 3 Geschäfte verteilt würden?

3)	120	240	150	180	270	360	96	. 309	213	135 :	3
4)	120	280	400	320	160	240	88	164	220	364:	4
5)	250	150	450	300	600	350	75	125	550	235:	5
6)	300	120	420	240	540	360	90	186	312	630:	6
7)	140	350	490	630	560	420	91	217	287	721:	7
8)	240	480	640	320	720	560	96	248	176	432:	8
9)	180	720	450	810	630	270	99	279	360	108:	9
10)	340	460	190	230	950	570	710	680	820	490:	10

b) schriftlich

11) Ein Kaufmann holt in der Großhandlung 288 Büchsen Erbsen. Die Hälfte davon sind feine, die übrigen mittelgroße. Wieviel Büchsen von jeder Sorte bekommt er?

Rechne so:	Sprich:	Probe:
288:2	2 H. : 2 = 1 H.	144 · 2
144	8 Z. : 2 = 4 Z.	288
	8 E. : 2 = 4 E.	=

- Parechne ebenso die Hälfte von 646 428 842 280 684 286 464 242 826 668!
- 13) Ein anderer Kaufmann erhält in der Großhandlung 438 Büchsen mittelfeine und grobe Erbsen. Er bekommt von jeder Art gleichviel. Wieviel Büchsen jeder Art?

Rechne so:	Sprich:	Probe:
4 318:2	4 H. : 2 = 2 H.	219 . 2
2 1 9	$3 \mathrm{Z.} : 2 = 1 \mathrm{Z.} \mathrm{Rest} 1 \mathrm{Z.}$	438
	$18 \mathrm{E} \cdot 2 = 9 \mathrm{E}$	==

- 14) Berechne die Hälfte von
- 15) In der Großhandlung werden 1872 Büchsen Möhren gleichmäßig an 4 Kaufleute abgegeben. Wieviel Büchsen Möhren erhält jeder?

Rechne:	Sprich:	Probe:
$18^27^32:4$	18:4 = 4 Rest 2	468 · 4
4 6 8	27:4=6 ,, 3	1872
	32:4=8	

- 16) Berechne den vierten Teil:
- 17) Teile erst durch 2, dann durch 4 und 8:
 - 8544 5376
- 18) Teile erst durch 3, dann durch 6:
- 19) Teile erst durch 3, dann durch 9:
 - 4122 2574 2439 6777
- 20) Teile erst durch 5, dann durch 10:
- 21) Teile durch 7:
- - a) mündlich
- 22) Manche Büchsen werden in Kartons verpackt. In einem Karton stehen 20 Büchsen. Wieviel Kartons bekommt der Kaufmann, wenn er in der Großhandlung 200 Büchsen verlangt?

- 23) Wieviel Kartons müßte er verladen, wenn er 120, 80, 240, 400, 180 Büchsen eingekauft hätte?
- 24) 60 300:20 25) 360:30 26) 40 320:40 27) 100 550:50 28) 180 480:60 29) 70 490:70 30) 160 720:80 31) 90 720:90
 - b) schriftlich

32)	verteilt. V								eichmä	Big
	Rechne:	1560: 140		78			Probe 78 · 2			
		160 160			ř		15			
33)	980:20	34)	720 :	30	35)	1720 :	40	36)	1650 :	50
,	760:20		2130:	30	•	2960 :	40	,	3250 :	50
	1340:20		4560 :	30		3520 :	40		4900 ;	50
	1780:20		1740:	30		5240 :	40		6850 :	50
	2320:20		3810 :	30		4680	40		5700 :	50
37)	1740:60	38)	2380:	70	39)	1760	80	40)	2340 :	90
	2460:60		3640 :	70		5440	80	1	8730 :	90
	4680:60		4830 :	70		3680	80		7470 :	90
	3960:60		6090 :	70		2160	80		4320 :	90
	7920:60		9520 :	70		4960 :	80		6030 :	90
41)	5810:70	42)	1850:	50	43)	3640 :	40	44)	1880 :	40
	2720:40		3360:	70		5160 :	60	13 B.	4760 :	70
	5850:90		1580 :	20		4240 :	80		3060:	90
	6960:60		8280 :	90		4550:	70		5280 :	80
	7520:80		2610 :	30		1520 :	20		4440 :	60

45) Tomatenmark gibt es in kleinen Büchsen. Davon passen 40 Stück in einen Karton. 5690 Büchsen Tomatenmark holt Kaufmann Werner. Wieviel Kartons muß er verladen?

	Lauin	lami	Weiner.	44 16 A 16	or marci	ons mub e.	Veriau	ens	
	5690:	40 =	142 Re	st 10		Probe	:		
	40		-			142 •	40		
	169		also: 1	12 Kart	ons	5680			
	160		und 10	Büchse	en	+10			
	90					5690			
	80								
	$R.\overline{10}$								
46)	870:	20	47) 14	80:30	48)	3510:40	49)	2670:50)
	1290:	20	22	30:30		1950:40		3190:50)
4	1730:	20	27	50:30		2742:40		4310:50)
	2152:	20		63:30		4368:40		5560:50)
	3379:	20	41	76:30		5943:40		1836:50)
50)	2470:	60	51) 41	30:70	52)	5240:80	53)	3520:90)
	5130:	60	26	80:70		3750:80		7360:90)
	1950:	60	19	70:70		7080:80		6530:90	
			62			9370:80		9760:90	
	3865:	60	93	34:70		6004:80		5150:90)
54)	3462	4167	2084	5163	1940	a): 2	b): 3	c): 4	F
55)	1706	2843	9251	6482	7314	a): 5	b): 6	c): 7	1
56)	4253	7189	3006	8274	9876	a): 8	b): 9	c): 10)
57)	3160	4590	7140	5520	2565	a): 20	b): 30	c):40)
58)	7200	5240	2810	9650	6732	a):50	b): 60	c): 70)
59)	5360	3740	9260	7980	8600	a): 60	b): 80	c): 90)
60)	3542	6055	4106	2570	7035	a): 30	b): 70	c):80)
	50	4	53			ا ا ا	Thur's	G G	
	_ []	4	The state of			1	5 11/1		
6		X .	ATTY.			1 1	3//	11/	
8	M 18						- CENT		,
10			Trans	983		- A		1111	
0	825	io			3		1	1	
170	2	= ""	(3)	1111111	1111	8	24=	2	

Mutter näht

Mal, durch bei dezimaler Schreibweise

1) Mutter näht für Inge 6 Hemdchen. Zu jedem Hemd braucht sie 1,25 m Spitze. Wieviel Meter Spitze verarbeitet sie?

Rechne: 1,25 m·6

Achte auf das Komma!

7.50 m

- 2) Für eine Schürze verwendet die Mutter 2,35 m Borte. Wieviel Meter Borte braucht sie für 3 Schürzen?
- 3) 2,75 m·2 4) 6,35 m · 6 1,25 ,, . 4 2,85 ,, . 8 3,50 ,, . 3 7,90 ,, • 5 4,85 ,, . 5 1.65 .. • 9 2,65 ,, . 7 3,15 ,, · 3 3,50 m · 9
 - 1,45 m · 6 8.50 .. . 2 4.35 .. . 4 1,85 .. . 8 2,75 .. . 7 9,25 .. . 7 5,95 ., . 3 7,60 ,, . 5
- 4,80 ,, . 5
- 5) Mutter will für Renate ein Kleid nähen. Sie kauft 3 m Stoff. 1 m kostet 3,75 DM. Wieviel muß sie für die 3 m bezahlen?

3,75 DM · 3 Rechne:

11,25 DM

Achte auf das Komma!

6) 1.68 DM · 3 7) 3.18 DM · 6 8) 2.75 DM · 9 9) 6.25 DM · 4 3,25 ., • 4 4,32 .. . 5 9,80 .. . 5 8.90 .. . 6 2,12 ,, • 6 1,44 ,, . 3 8,25 ,, . 7 2,85 ,, .3 1,24 4,38 ,, 0,96 . 9 2,68 ,, . 3 . 9 3,90 ,, .8 1,16 .. • 5 2,80 ,, . 4 6,32 ,, 5,25 DM · 8 1,66 DM · 6 2,16 DM · 7 0.58 DM · 8 1,04 ,, .9 2,48 ,, .2 7,45 ,, .4 4,75 .. . 5 2,18 ,, .6 0,63 ,, .8 8,70 ,, .8 0,83 ,, . 7 4,36 .. . 8 1,14 5 5,85 .. . 2 5.15 4 6,75 ,, .2 3,85 ,, : 3 1,08 ,, . 9 2,56 ,, . 9

- 10) Die Mutter schneidert für sich ein Kostüm. Dazu kauft sie 3 m Stoff. Wieviel muß sie dafür bezahlen, wenn 1 m Stoff 12.50 DM kostet?
- 11) Zum Ausbessern braucht die Mutter 5 m Hemdentuch. 1 m kostet 2.05 DM. Wieviel muß sie bezahlen?
- 12) 14,50 DM · 6 13) 15,25 DM · 6 14) 7,68 DM · 9 15) 3,16 DM · 8 16,50 .. . 8 31,75 ,, . 8 8,32 ,, • 6 7,08 ,, .6 21,50 ., • 5 26,50 ,, • 5 12,85 ,, • 4 26,85 ,, • 5 15,50 ,, • 7 10,14 ,, • 7 $9.05 \dots 7$ 11,05 ,, •9 18,50 ,, • 4 19,50 .. • 2 20,50 ., · 3 43,92 ,, . 2 24,05 DM · 7 30.05 DM · 8 8.88 DM · 4 11.75DM · 3 31,10 ,, • 9 12,25 .. • 9 42,25 ,, · 3 10,06 ,, • 5 56,75 ,, • 4 9,05 , $\cdot 7$ 20,35 ,, . 3 25,15 ., • 2 32,80 ,, • 4 38,15 ,, . 8 33,50 ,, • 9 2,04 ,, . 8 25,75 ,, . 2 10,05 ,, . 7 17,25 ,, . 6 27,35 ,, • 5
- 16) Zu 3 Hemden verarbeitet die Mutter 6,90 m Spitze. Wieviel m Spitze braucht sie für ein Hemd?

Rechne: 6,90 m: 3

2,30 m Achte auf das Komma!

17) Die Mutter hat einen Rest Borte. Er ist 5,10 m lang. Damit besetzt sie 3 Schürzen. Wieviel m Borte braucht sie für eine Schürze?

Ashta out des Vammel

Rechne: 5,210 m: 3

1 70 m

				1,70	<u>m</u>			A	cnte	aui da	ıs	No	mmaı				
18)	8,24 m	:	2	19)	4,26	m	:	3	20)	9,12 r	n	: 4	24) 12,64	m	:	8	
	8,44 ,,	:	4		6,32	,,	:	4		6,54,	,	: 6	9,36	,,	:	4	
	6,93 ,,	:	3		8,70	,,	:	6		7,38 ,	,,	: 3	18,76	,,	:	7	
	5,50 ,,	:	5		7,65	,,	:	5		9,45 ,	,,	: 7	24,93	3 ,,	:	9	
	6,46 ,,	:	2		5,18	,,	:	2		7,25 ,	,,	: 5	8,78	,,	:	5	
	9,33 m	:	3		9,44	m	:	8		8,36 r	m	: 2	7,80	m	:	3	
	4,86 ,,	:	2		7,60	,,	:	5		9,68,	,,	: 8	15,30	,,	:	6	
	8,48.,,	•	4		9,38	,,	:	7		9,54 ,	,,	: 9	13,02	,,	:	7	
	4,84 ,,	:	4		8,46	,,	:	3		8,68 ,	,,	: 4	20,43	3 ,,	:	9	
	3,69 ,,	:	3		6,84	,,	:	6		3,45	,,	: 3	19,52	,,	:	8	

22) Für 2 m Kleiderstoff bezahlt die Mutter 5,70 DM. Wie teuer ist 1 m Stoff?

Rechne: $\frac{5,17^{1}0 \text{ DM}: 2}{2, 85 \text{ DM}}$ Achte auf das Komma!

- 23) Zu Bettüberzügen kauft die Mutter 8 m Leinen und bezahlt dafür 17,60 DM. Wie teuer ist 1 m Leinen?
- 24) 5,76 DM : 3 25) 8,75 DM : 7 26) 8,88 DM : 6 27) 9,52 DM : 4 4,68 ,, : 4 14,64 ,, : 4 35,10 ,, : 9 41,58 ,, : 9 9,24 ,, : 6 25,38 ,, : 9 19,44 ,, : 4 29,05 ,, : 7 6,35 ,, : 5 18,72 ,, : 6 8,61 ,, : 3 17,82 ,, : 3 8,47 ,, : 7 31,65 ,, : 3 46,56 ,, : 8 9,36 ,, : 6
- 28) 7,76 DM : 2 29) 28,05 DM : 5 30) 52,85 DM : 7 31) 10,08 DM : 8 9,04 ,, : 8 9,76 ,, : 8 13,45 ,, : 5 33,40 ,, : 5 7,74 ,, : 6 15,38 ,, : 2 28,44 ,, : 9 71,94 ,, : 2 5,91 ,, : 3 41,64 ,, : 4 26,96 ,, : 2 22,19 ,, : 7 8,10 ,, : 5 36,45 ,, : 9 37,36 ,, : 8 17,64 ,, : 9
- 32) Mutter n\u00e4ht eine Decke. Sie kauft dazu 8 m Spitze f\u00fcr 6,80 DM. Wie teuer ist 1 m Spitze?

Rechne: $6.8^40 \text{ DM} : 8 \over 0.8 \text{ 5 DM}$ Achte auf das Komma!

- 33) Zu einem Sofakissen braucht die Mutter 6 m Schnur. Sie bezahlt dafür 1,68 DM. Wie teuer ist 1 m Schnur?
- 34) 5,25 DM : 7 35) 7,29 DM : 9 36) 3,28 DM : 4 37) 6,37 DM : 7 6,56 ,, : 8 3,15 ,, : 7 11,68 ,, : 8 39,28 ,, : 4 3,18 ,, : 6 3,05 ,, : 5 1,89 ,, : 3 4,26 ,, : 6 2,40 ,, : 5 6,03 ,, : 9 24,75 ,, : 9 67,59 ,, : 9 1,11 ,, : 3 3,24 ,, : 6 4,76 ,, : 7 5,46 ,, : 7

Vom Wiegen

Dezimale Schreibweise von kg und g

Jedes Jahr werden die Kinder in der Schule gewogen. Rudi wiegt 27 kg 200 g. Der Lehrer schreibt in den Gesundheitsbogen 27,200 kg. Wieviel Rudis Kameraden wiegen, zeigen die 4 Tafeln.

24,200 kg	24,700 kg	25,600 kg	33,800 kg
24,500 ,,	25,300 ,,	27,100 ,,	23,700 ,,
24,900 ,,	25,600 ,,	26,400 ,,	29,300 ,,
24,600 ,,	24,800 ;,	25,300 ,,	26,400 ,,
24,100 ,,	24,200 ,,	27,600 ,,	27,800 ,,

- 1) Lies die Zahlen auf den Tafeln als kg und g!
- 2) Ordne auf jeder Tafel die Kinder nach ihrem Gewicht! Beginne mit dem leichtesten Kind!
- 3) Wieviel hat nach folgender Tabelle jedes Kind von einem Jahr zum andern zugenommen?

Name	1. Schuljahr	2. Schuljahr	3. Schuljahr	4. Schuljahr
Otto	18,800 kg	19,900 kg	22,100 kg	24,200 kg
Ilse	17,700 ,,	21,200 ,,	23,300 ,,	24,500 ,,
Gert	19,200 ,,	20,500 ,,	21,400 ,,	25,700 ,,
Lotte	21,100 ,,	24,200 ,,	25,800 ,,	28,300 ,,
Karl	19,800 ,,	22,900 ,,	24,800 ,,	28,600 ,,
Traude	21,600 ,,	23,700 ,,	26,500 ,,	28,300 ,,
Hans	22,500 ,,	23,800 ,,	26,900 ,,	30,100 ,,
Irma	23,200 ,,	23,600 ,,	27,300 ,,	31,200 ,,
Jürgen	24,200 ,,	27,600 ,,	30,700 ,,	32,900 ,,
Herta	25,200 ,,	28,500 ,,	29,700 ,,	33,400 ,,

4) Wie groß ist bei jedem Kind der Unterschied zwischen dem Gewicht im 1, und dem im 4. Schuljahr?



Kilometersteine

Dezimale Schreibweise von km, m

An der Landstraße sieht Helmut weiße Steine mit schwarzen Zahlen. Der Vater bleibt mit ihm an einem solchen Steine stehen. Auf dem Stein lesen sie 1,0. Nun marschieren sie bis zum nächsten Stein. Darauf steht 1,1.

- 1) Helmut achtet auf die nächsten Steine und schreibt sich die Reihe bis 2,1 auf: 1,0 1,1 1,2 ...
- 2) Die Steine sind immer 100 m voneinander entfernt. Deshalb müßte eigentlich darauf stehen: 1,100 1,200 1,300 ...

Merke: Vor dem Komma stehen die Kilometer, hinter dem Komma die Meter.

Lies die folgenden Abkürzungen als km und m:

1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3

3) Wieviel m sind

5 3 9 10 12 km ?

4) Wieviel km sind

4000 8000 3000 6000 5000 7000 9000 2000 m? 5) 1.2 km = 1200 m6) $6.6 \, \text{km} = \dots \, \text{m}$

- 7) 1800 m = 1.8 km2,1 ,, = . . . $7,8, = \dots$ 2500 ,, = ..., $3,3, = \dots$ $8,7, = \dots,$ 3700 ,, = ... ,,
 - 4,4 ,, = 4600 ,, = ... ,, 9,9 ,, 6,5 ,, 10,1 ,, $= \dots$,, 5400 ,, = ... ,,

Wieviel m liegen zwischen den folgenden Steinen:

- 8) 1,5 bis 2,7 9) 2,9 bis 3,2 3,6 ,, 4,9
 - 4,8 ,, 5,3 6,7 7,1
- 10) 12,4 bis 14,3

5,4 ,, 6,6 7.3

- 15,2 ,, 18,1 24,7 30,5

8,5 9,1 ,, 9,9 8,6 9,4 7,5 ,, 8,5 33,9 36,4 41,8 ,, 50,0?

Radfahren

Wiederholung: mal, in, ergänzen

- Fritz hat zum Geburtstag ein Fahrrad bekommen. Er fährt mit seinem Vater über Land. 36 km legten sie in 3 Std. zurück. Wieviel km fuhren sie in 1 Std.?
- 2) Radfahrer fahren verschieden schnell. Sie können in 1 Std. 12 km, 13 km, 14 km, 15 km zurücklegen. Wieviel km werden in 5 Std. zurückgelegt?
- 3) Wieviel km legt ein Radfahrer in 2, 4, 9, 8, 6, 3, 7, 10 Std. zurück? Rechne zuerst mit 12 km, dann mit 13, 14 und 15 km in der Stunde!
- 4) Fritz fährt in 1 Std. 12 km. Wieviel Stunden braucht er für 60 24 72 48 84 36 30 66 18 15 km?
- 5) Karl f\u00e4hrt in 1 Std. 14 km. Wieviel Stunden braucht er f\u00fcr 28 70 42 140 84 21 35 77 63 91 km?
- 6) Viele Arbeiter fahren mit dem Rad zur Arbeit. Der Vater von Fritz fährt 12 km in der Stunde. Bis zur Arbeitsstätte braucht er 20 Minuten. Wie weit ist sein Weg?
- 7) Berechne die Länge des Weges bei einer Fahrzeit von 30, 15, 10, 40, 50 Minuten!
- 8) Fritz hat am Rad einen Kilometerzähler. Zu Beginn einer Fahrt zeigt der Zähler 1325 km, am Ende 1372 km. Wieviel km hat Fritz zurückgelegt?
- 9) 1648 km bis 1925 km 10) 2695 km bis 3676 km ,, 3872 ,, 3429 ,, 5864 ,, ,, 6298 ,, 6270 ,, 8142 8855 5951 ,, ,, 8479 8921 ,, 1376 3187 4721 5008 ,, 5721 4301 ,, 22
- 12) 6990 km bis 8029 km 11) 2087 km bis 3043 km 9085 ,, 6510 ... 8197 ,, 9434 .. ,, 7456 3407 4910 7162 ,, 7213 ,, 9694 ,, ,, 9889 ,, 7343 4233 ,, 5662 ,, 6364 ,, 5538 ,,

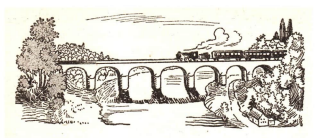
Mit der Bahn durch die Leipziger Tieflandsbucht Entfernungs-, Zeit- und Preisberechnungen

Eine wichtige Eisenbahn nach Thüringen ist die Linie Leipzig-Naumburg. Hier ist ein Auszug aus dem Fahrplan:

km	Bahnhof	P	E	D
0	Leipzig	738	957	1738
10	Rückmarsdorf	757	_	_
15	Markranstädt	810	1027	_
26	Bad Dürrenberg	835	1042	-
32	Großkorbetha	846	_	-
41	Weißenfels	858	1104	1834
54	Naumburg	931	1127	1901

- 1) Wieviel km ist Bad Dürrenberg von Naumburg entfernt?
- 2) Wie weit ist es von Bad Dürrenberg nach Rückmarsdorf, Markranstädt, Großkorbetha, Weißenfels?
- 3) Wieviel km sind von Großkorbetha nach den anderen Bahnhöfen?
- 4) Wie lange fährt der P-Zug (Personenzug) von Leipzig nach Rückmarsdorf?
- 5) Wieviel Zeit braucht der P-Zug von Bahnhof zu Bahnhof?
- 6) Wie lange fährt der P-Zug von Leipzig nach jedem der anderen Bahnhöfe, die auf dem Fahrplan genannt sind?
- 7) Wie lange fährt der E-Zug (Eilzug) von Leipzig nach Markranstädt?
- 8) Wieviel Zeit braucht der E-Zug von Leipzig nach den anderen Bahnhöfen?
- 9) Berechne für den D-Zug (Durchgangszug) die Fahrzeiten von Leipzig nach Weißenfels und Naumburg!

0)	Ab- An- Fahrzeit		Ab- An- kunft		Fahrzeit		
-	832	956		436		21 Min.	
	645	812		1447		38 ,,	
	1216	1529		1740		2 Std. 6 ,,	
	1324	1740			756	35 ,,	
	1546	1815			1510	2 ,, 26 ,,	



- 11) 1 km Bahnfahrt 3. Klasse kostet 8 Pf. Von Leipzig nach Gaschwitz sind 9 km. Also müßte die Fahrt 9 · 8 Pf = 0,72 DM kosten. Die Fahrkarte kostet aber 0,80 DM. Die Bahn rundet bis zu 2 DM zu vollen Zehnern auf.
- 12) Wir berechnen Fahrpreise für kurze Strecken:

Leipz	ig-Mölkau	8	km	Leipz	g-Oberholz	16	km
"	-Borsdorf	12	,,	,,	-Delitzsch	21	,,
,,,	-Groitzsch	23	,,	,,	-Knauthain	17	,,
.,,	-Böhlen	15	,,	,,	-Schkeuditz	19	,,
,,	-Machern	18	,,	,,,	-Eilenburg	25	,,

13) Berechne die Fahrpreise für Strecken von

4 6 8 7 11 13 14 20 22 24 km!

14) Bei Fahrten 3. Klasse, die bis 2 DM kosten, wird auf volle Zehner aufgerundet. Wieviel kostet die einfache Fahrt:

von Leipzig	von Bad Dürrenberg	von Naumburg
nach Markranstädt ,, Bad Dürrenberg ,, Großkorbetha ,, Weißenfels ,, Naumburg	nach Rückmarsdorf " Markranstädt " Großkorbetha " Weißenfels " Naumburg	nach Rückmarsdorf ,, Markranstädt ,, Großkorbetha ,, Weißenfels ,, Leipzig

15) Berechne die Fahrpreise für Strecken von

56 39 68 66 98 km: 29 123 137 143 156 177 185 194 212 240 .. ! 108

An der Tankstelle

Mal, weg, einstelliger Teiler

An der Tankstelle wird viel Benzin abgegeben. Fritz schreibt auf, wieviel 1 Benzin getankt wurden.

- An einem Montag tankten 6 dreirädrige Lieferwagen je 101,
 kleine Personenautos je 201, 4 Lastkraftwagen je 351. Wieviel
 Benzin wurden an dem Tage entnommen?
- An einem Freitag tankten ein Auto 20 l, 2 Autos je 25 l, 2 Autos je 30 l, 5 Lieferwagen je 15 l und 8 Lastkraftwagen je 40 l.



3) Wieviel 1 Benzin wurden an jedem Tage abgegeben:

	51	10 1	15 1	20 1	25 1	30 1	35 1
Montag	6 mal	3 mal	3 mal	4 mal	2 mal	3 mal	1 mal
Dienstag	7 ,,	6 ,,	4 ,,	3 ,,	4 ,,	2 ,,	0 ,,
Mittwoch	.9 ,,	5 ,,	2 ,,	6 ,,	3 ,,	0 ,,	3 ,,
Donnerst.	6 ,,	8 ,,	5 ,,	8 ,,	0 ,,	5 ,,	4 ,,
Freitag	8 ,,	7 ,,	7 ,,	5 ,,	5 ,,	4 ,,	2 ,,
Sonnabd.	9 ,,	4 ,,	6 ,,	9 ,,	3 ,,	0 ,,	0 ,,
Sonntag	8 ,,	9 ,,	8 ,,	7 ,,	6 ,,	0 ,,	0 ,,

4) Eine Uhr zeigt an, wieviel l Benzin aus dem Tank entnommen wurden. Am Montag früh ist folgende Zahl zu sehen:

-		-	-	-
0	5	7	1	5
			_	

Fritz schreibt eine Woche lang jeden Morgen die Zahlen auf:

Mo. 5715 Mi. 6275 Fr. 7110 So. 7905 Di. 5940 Do. 6690 Sa. 7525 Mo. 8535

Wieviel I Benzin wurden jeden Tag entnommen?

5) In den nächsten Wochen waren folgende Zahlen zu lesen:

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.	Sa.	So.
1.Woche	8535	8765	9115	9570	10120	10535	11010
2. ,,	11620	11815	12220	12565	13130	13345	13680
3. ,,	14105	14430	14805	15115	15660	15955	16465
4. ,,	17075	17420	17755	18150	18435	18900	19315
5. ,,	19805	20010	20405	20785	21325	21680	22100

Wieviel 1 Benzin wurden jeden Tag getankt?

6) Im Nachbardorf hat Fahrradhändler Wendler eine Tankstelle. Er schreibt jeden Monat auf, wieviel l Benzin er verkauft hat.

 Jan. 53071
 April 87141
 Juli 146081
 Okt. 90751

 Febr. 7853,,
 Mai 12626,,
 Aug. 13813,,
 Nov. 7819,,

 März 9242,,
 Juni 11379,,
 Sept. 10659,,
 Dez. 4217,,

Wieviel l Benzin wurden in jedem Vierteljahr und im ganzen Jahr verkauft? Mache die Probe!

- 7) Herr Wendler hat den Tank nur zur Miete. An jedem 1 Benzin verdient er 3 Pf. Wieviel DM hat er in den einzelnen Monaten verdient?
- 8) Wieviel hat Herr Wendler in jedem Vierteljahr verdient?
- 9) Berechne seinen Verdienst im ganzen Jahre!
- 10) An einer Großtankstelle wurden verkauft:

 Jan. 254551
 April 463251
 Juli 731351
 Okt. 478551

 Febr. 37575,,
 Mai 53495,,
 Aug. 66250,,
 Nov. 39585,,

 März 43120,,
 Juni 49785,,
 Sept. 51465,,
 Dez. 18955,,

Wieviel 1 Benzin wurden in jedem Vierteljahr getankt?

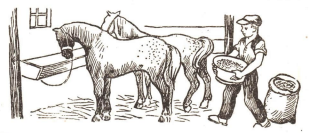
11) 1 l Benzin kostet 38 Pf. Wieviel Geld kam in jedem Monat in der Tankstelle ein? Berechne die Jahreseinnahme!

Fütterung des Viehes

Wiederholung: mal, ergänzen, zuzählen

Auf einem Versuchsgut werden große Mengen Futter verbraucht. Der Inspektor teilt genau ein, wieviel Futter die Tiere in 1 Woche erhalten können.

- Er rechnet auf 1 Ochsen 15 kg Heu und 30 kg Stroh. Auf dem Gut werden 10 Ochsen gehalten.
- Horst errechnet, wieviel Heu auf 2, 4, 6, 8, 12, 3, 5, 7, 9, 11
 Ochsen kommt.
- Otto will wissen, wieviel Stroh 3, 5, 7, 9, 4, 2, 8, 6, 12, 10
 Ochsen erhalten.
- Der Inspektor rechnet für 1 Kuh 35 kg Heu und 200 kg Rüben.
 Das Gut hält 50 Kühe.
- 5) Wieviel Heu erhalten 2, 6, 4, 8, 10, 12, 3, 7, 5, 9 Kühe?
- 6) Wieviel Rüben erhalten 2, 5, 8, 3, 6, 9, 4, 7, 10, 12 Kühe?
- Einem schweren Pferd werden 45 kg Heu und 50 kg Hafer zugeteilt. Das Gut hat 8 schwere Pferde.
- 8) Wieviel Heu würden 2, 4, 6, 12, 10, 9, 3, 7, 5, 11 schwere Pferde erhalten?
- 9) Wieviel Hafer bekämen 5, 7, 2, 4, 8, 3, 6, 10 schwere Pferde?
- 10) Ein leichtes Pferd bekommt weniger Futter. Da reichen 40 kg Heu und 35 kg Hafer. Das Gut hält 2 leichte Pferde.
- 11) Wieviel Heu käme auf 4, 5, 3, 8, 7, 9, 10, 6, 11, 12 leichte Pferde?
- 12) Wieviel Hafer erhielten 4, 8, 6, 12, 3, 7, 5, 9, 11 leichte Pferde?



- 13) Der Inspektor rechnet den Wert des Futters aus. Er berechnet den dz Heu mit 6,85 DM. Ein schweres Pferd braucht den Winter über 12 dz Heu, ein leichtes 10 dz, eine Kuh 9 dz und ein Ochse 4 dz. Berechne die Futterkosten für jedes Tier!
- 14) Für den dz Hafer rechnet der Inspektor 18,40 DM. Ein schweres Pferd braucht im Winter 13 dz, ein leichtes 9 dz Hafer. Rechne!
- 15) Die Futterrüben setzt der Inspektor mit 1,25 DM an. Eine Kuh erhält im Winterhalbjahr 58 dz, ein Ochse 54 dz. Rechne!
- 16) Die schweren Pferde fressen im Winterhalbjahr für 2847 DM, die leichten für 454 DM, die Kühe für 6877 DM und die Ochsen für 969 DM Futter. Für wieviel zusammen?
- 17) Rechne ebenso bei anderen Gütern:

 schwere Pferde
 4272 DM
 2256 DM
 3560 DM
 3436 DM

 leichte Pferde
 908 ,,
 474 ,,
 681 ,,
 1135 ,,

 Kühe
 7575 ,,
 5758 ,,
 6432 ,,
 8044 ,,

 Ochsen
 1128 ,,
 752 ,,
 1316 .,
 1128 .,
- 18) Da die Ernte schlecht war, reicht das Futter nicht aus. Da muß Futter zugekauft werden.

Wieviel Geld mußte er im ganzen ausgeben?

- 19) Rechne: 24,65 DM · 17 24 39 52 78 53,87 ,, · 28 19 46 95 71 40,72 ,, · 36 45 81 72 99
- 20) Ein Bauer tauscht beim Pferdehändler ein Paar alte Pferde gegen ein Paar dreijährige Zugpferde ein. Die jungen Pferde kosten 3650 DM, die alten werden mit 765 DM angerechnet. Wieviel muß der Bauer daraufzahlen?
- 21) Wieviel mußte bei folgenden Tauschgeschäften zugezahlt werden?

3470 DM	$1822 \; \mathrm{DM}$	$2800~\mathrm{DM}$	$6080 \; \mathrm{DM}$	$2010 \; \mathrm{DM}$
– 765 "	— 794 ,,	-2675 ,,	– 387 ,,	– 815 ,,
2565 DM	1570 DM	3200 DM	2050 DM	4000 DM
- 428 ,,	— 585 ,,	-1325 ,,	-1875 "	— 198 ,,

Beim Fleischer

Zuzählen mehrerer Posten

Im Fleischerladen hängt folgende Preistafel:

	DM		DM
½ kg Rindfl. m. Kn.	0,88	½ kg Hammelkeule	1,25
½ kg ,, o. ,,	1,10	½ kg Schweinefleisch	1,20
½ kg Rindslende	1,60	½ kg Schweinslende	1,32
½ kg Rindsleber	1,20	½ kg Schweinsknochen	0,40
½ kg Kalbfleisch	1,05	100 g Speck, frisch	0,16
½ kg Kalbsschnitzel	1,80	100 g ", "geräuchert	0,24
½ kg Kalbskeule	1,30	100 g Blut- o. Leberw.	0,25
½ kg Hammelfleisch	1,12	100 g Mettwurst	0,35

- 1) Frau Naumann holt 1 kg Rindfleisch ohne Knochen.
- 2) Frau Berger verlangt ½ kg Kalbskeule und 100 g Leberwurst.
- Frau Bauer kauft ½ kg Rindsleber, 1 kg Schweinsknochen und 100 g Mettwurst.
- 4) Hilde holt für 1,05 DM Mettwurst. Wieviel g bekommt sie?
- 5) Gertrud kauft für 1,20 DM Schweinsknochen. Wieviel kg bekommt sie?
- 6) Ilse hat 2 DM von der Mutter erhalten. Sie soll $\frac{1}{2}$ kg Hammelfleisch und 100 g geräucherten Speck bringen. Wieviel Geld behält sie übrig?
- Dora geht mit 5 DM zum Fleischer. Sie holt ½ kg Rindslende, 200 g frischen Speck und 300 g Blutwurst.
- 8) Berechne bei den Fleischwaren die Preise für 1 kg 2 kg ½ kg ¾ kg 1:
- 1 kg 2 kg ½ kg ½ kg 1½ kg!

 9) Berechne bei Speck und Wurst die Preise für
- 200 g 300 g 50 g 150 g 1 kg!
- 10) Auf dem Hackeklotz liegt ein großes Stück Rindfleisch ohne Knochen. Davon schneidet der Fleischer nacheinander ab: 1 kg, ¾ kg, ¼ kg, ½ kg, 1½ kg. Ein Rest von 1 kg bleibt übrig. Wie schwer war das Stück?
- 11) Von einer 2 kg schweren Wurst verkauft der Fleischer nacheinander: 500 g, 250 g, 300 g, 150 g, 200 g, ½ kg. Wieviel behält der Fleischer von dieser Wurst übrig?

Manche Fleischer schreiben auf einen Zettel, wieviel der Käufer zu bezahlen hat.

0,80 ,, 0,75 ,, 0.48 ,, 3,79 DM

1,76 DM

12) Frau Wehner holt Rindfleisch, Schweinsknochen, Blutwurst und geräucherten Speck. Sieh nach, ob der Fleischer richtig gerechnet hat!

Wir wollen dem Fleischer beim Zusammenzählen helfen. Auf den Zetteln stehen folgende Zahlen:

13) 2,40 DM	2,20 DM	3,60 DM	1,32 DM	1,76 DM
1,10 ,,	2,64 ,,	0,80 ,,	2,40 ,,	1,58 ,,
0,35 ,,	0,53 ,,	0,38 ,,	0,88 ,,	0,60 ,,
14) 1,12 DM	1,95 DM	4,40 DM	1,05 DM	1,58 DM
2,64 ,,	1,60 ,,	0,60 ,,	1,76 ,,	0,80 ,,
1,15 ,,	0,88 ,,	0,38 ,,	1,20 ,,	0,35 ,,
15) 3,13 DM	2,20 DM	1,76 DM	1,68 DM	1,30 DM
1,32 ,,	1,95 ,,	2,60 ,,	1,58 ,,	2,64 ,,
1,58 ,,	2,24 ,,	0,56 ,,	1,98 ,,	0,55 ,,
0,35 ,,	0,63 ,,	0,44 ,,	0,25 ,,	0,88 ,,
16) 2,50 DM	1,60 DM	1,12 DM	3,60 DM	1,76 DM
1,58 ,,	1,25 ,,	1,88 ,,	1,25 ,,	1,88 ,,
1,98 ,,	1,32 ,,	2,70 ,,	0,63 ,,	1,32 ,,
0,38 ,,	0,88 ,,	0,13 ,,	0,53 ,,	1,68 ,,
17) 2,24 DM 2,60 ,, 1,58 ,,	2,64 DM 1,05 ,, 0,90 ,,	1,98 DM 1,25 ,, 1,88 ,, 0,70 ,,	3,13 DM 1,98 ,, 1,68 ,, 0,38 ,,	2,70 DM 0,88 ,, 1,76 ,, 0,13 ,,
0,35 ,, 0,25 DM 1,32 ,,	0,53 ,, 1,88 DM 1,76 ,,	0,63 ,, 1,32 DM 1,12 ,,	0,66 ,, 3,30 DM 2,64 ,,	1,98 ,, 2,40 DM 1,68 ,,
1,80 ,, /	0,60 ,,	0,63 ,,	1,59 ,,	3,25 ,,
2,64 ,,	0,88 ,,	0,53 ,,	0,88 ,,	0,60 ,,
2,24 ,,	2,64 ,,	1,68 ,,	0,13 ,,	0,53 ,,
0,63 ,,	1,58 ,,	1,76 ,,	1,60 ,,	1,98 ,,

Von der Sparkasse

Wiederholung: zu, weg, wegnehmen mehrerer Posten

- 1) Horst spart jeden Tag 20 Pf. Wieviel Geld spart er in einer Woche?
- 2) Wieviel spart er in 2, 4, 6, 3, 5, 8, 7, 10, 9, 12 Wochen?
- 3) Wenn Horst das gesparte Geld zur Sparkasse bringen will, erhöht der Vater den Betrag immer auf volle Mark. Horst hat 8,56 DM in der Sparbüchse.
- Vater füllt das Spargeld auch auf bei 3,92 DM; 2,28 DM; 6,07 DM; 12,73 DM.
- 5) Horst hat auf seinem Sparbuch 12,45 DM stehen. Auf welche Summe steigt sein Guthaben an, wenn er die erhöhten Beträge eingezahlt hat?
- 6) Horst wird aus der Schule entlassen. Anzug, Hut und Schuhe müssen neu gekauft werden. Sie kosten 98,00 DM. Da muß die Sparkasse helfen. Auf seinem Sparbuch stehen 231,84 DM.
- 7) Auch andere Jungen heben Geld ab: 175,46DM 317,72DM 243,84DM 420,05DM 200,25DM - 88,00 ,, -108,00 ,, - 96,00 ,, -116,00 ,, -112,00 ,,
- 8) Der Kassierer der Sparkasse rechnet jeden Monat ab. Die Übersicht über das 1. Vierteljahr sieht so aus:

6	Januar	Februar	März
Einzahlung	31 367,24 DM	15707,84 DM	20569,64 DM
Rückzahlung	1468,97 ,,	3117,20 ,,	3899,10 ,,

Heinz berechnet, wie groß in diesem Vierteljahr die Einzahlungen und wie groß die Rückzahlungen waren.



- Lothar stellt fest, wie groß der Überschuß in jedem Monat und im ganzen Vierteljahr war.
- In der folgenden Übersicht fehlen die Rückzahlungen. Werner weiß aber, wie man die berechnen kann.

	April	Mai	Juni
Einz. Rückz.	30 255,69 DM	28815,76 DM	14544,03 DM
	26744,99 DM	23690,78 DM	10337,01 DM

- Heinz stellt die Summe der Einzahlungen und der Rückzahlungen im 2. Vierteljahr fest.
- 13) Lothar rechnet den Überschuß im 2. Vierteljahr aus.
- 14) In der folgenden Übersicht fehlen die Einzahlungen. Heinz findet aber die Lösung. Er berechnet auch die Summe der Einzahlungen für das 3. Vierteljahr.

1	Juli	August	September
Einz. Rückz.	7468,57 DM	3 506,54 DM	1091,80 DM
Übersch.	12116,57 DM	19491,79 DM	31314,68 DM

15) In der Übersicht über das ganze Jahr ist das 4. Vierteljahr weggelassen. Überlege, wie du die Liste ergänzen kannst!

		Einzahlungen	Rückzahlungen	Überschuß
1. \	Vierteljahr	67 644,72 DM	7485,27 DM	
2.	,,	65615,43 ,,	12842,22 ,,	
3.	,,	82466,73 ,,	21543,69 ,,	
4.	,,			
2	Summe	285052,45 DM	80 325,75 DM	

16) Lothar berechnet die Überschüsse in jedem Vierteljahr, Heinz den Überschuß im ganzen Jahr. •

In einer größeren Gemeinde hat die Sparkasse eine Nebenstelle. Auch dort kann Geld eingezahlt und abgehoben werden. Der Kassierer rechnet am Ende des Jahres für beide Kassenstellen ab. Er schreibt die Zahlen so auf, daß man sie leicht überblicken kann.

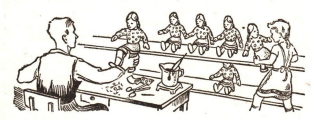
17)		
17)		

Zeit	Einzahlungen			Rückzahlungen			Über
Zeit	Hauptk.	Nebenst.	Summe	Hauptk.	Nebenst.	Summe	schuß
Jan.	34 646	9893		5338	2698		
Febr.	30 202	20719		3792	9542		
März	31941	15912		9535	3149		
April	20078	21947		9001	1747		
Mai	21255	12467		7016	6089		
Juni	27676	13928		8337	10955		
Juli	44340	23015		5264	5919		
Aug.	41531	11031		9961	4334		
Sept.	51367	18688		8726	5146		
Okt.	12974	14272		7847	3677		,
Nov.	31817	31407		14977	3 3 2 3		
Dez.	30493	13071		17303	6853		

- 18) Heinz rechnet aus, wieviel in jedem Monat in der Hauptkasse und in der Nebenstelle zusammen eingezahlt wurde.
- 19) Lothar berechnet ebenso für jeden Monat die Rückzahlungen.
- 20) Die beiden Jungen fertigen sich selbst eine Liste, tragen die Ergebnisse in die leeren Spalten ein und vergleichen ihre Zahlen. Was finden sie da? Können sie nun die letzte Spalte der Übersicht ausfüllen?
- Heinz errechnet den Überschuß in jedem Monat in der Bauptkasse.
- 22) Lothar berechnet dasselbe für die Nebenstelle.
- 23) Nun zählen die beiden Jungen für jeden Monat die Überschüsse zusammen. Sie vergleichen sie mit der letzten Spalte der Übersicht. Was finden sie?
 Da die Tabelle eine Übersicht über das ganze Jahr geben soll, muß noch mehr gerechnet werden.
- 24) Darum zählt Heinz zusammen, wieviel im ganzen Jahr eingezahlt wurde a) in der Hauptkasse, b) in der Nebenstelle,c) in beiden zusammen (Spalte 3 der Tabelle).
- 25) Lothar berechnet dasselbe für die Rückzahlungen.
- 26) Aus Einzahlungen und Rückzahlungen berechnen nun die Jungen den Überschuß für das ganze Jahr.

Im Spielzeugland

Wiederholung: mal, in



Im Erzgebirge und im Thüringer Wald werden Spielsachen hergestellt.

- 1) Familie Heim baut kleine Segelboote. Sie bringt in einer Woche 30 Dtzd. fertig. Wieviel Boote sind das?
- 2) Wieviel Dtzd. Segelboote kann Familie Heim in 4, 8, 5, 3, 7, 9, 6, 10, 12, 15 Wochen herstellen?
- 3) Einmal erhalten Heims den Auftrag, 150 Dtzd. Segelboote zu liefern. Wieviel Wochen haben sie daran zu arbeiten?
- 4) Wieviel Wochen müssen sie arbeiten, wenn 90, 180, 240, 120, 214, 270, 260, 300, 450, 600 Dtzd. Segelboote bestellt werden?
- 5) Bauers bringen in einer Woche 25 Dtzd. Segelboote fertig. Wieviel Boote sind das?
- 6) Wieviel Dtzd. Segelboote werden bei Bauers in 3, 5, 7, 4, 9, 6, 8, 10, 12, 20 Wochen fertig?
- 7) Rechne aus, wieviel Wochen Bauers arbeiten müssen, wenn sie 100, 200, 300, 150, 250, 350, 450, 500, 600, 750 Dtzd. Segelboote bauen sollen!
- 8) Der zehnjährige Karl verpackt die Segelboote. Er legt immer 6 Stück in einen Karton. Wieviel Kartons kann er füllen mit 360 240 480 300 180 600 540 420 120 720 Booten;

150 270 390 570 450 330 210 90 510 630 ,,

222 132 198 264 384 486 408 354 162 288 276 438 588 234 318 672 168 108 456 564 š

- In anderen Familien werden Holzpferdchen gearbeitet.
- 9) Herr Drechsler bekommt vom Händler für ein Pferd 63 Pf. Zur Herstellung eines Pferdes braucht er für 45 Pf Holz, Leim und Farbe. An einem Pferde verdient er ... Pf.
- 10) An einem Dtzd. Pferdchen verdient er ... Pf.
- 11) In einer Woche bringt Herr Drechsler 10 Dtzd. Pferdchen fertig. Berechne seinen Wochenverdienst!
- 12) Andere Arbeiter bringen in einer Woche 9, 12, 11, $9\frac{1}{2}$, $10\frac{1}{2}$ Dtzd. Pferdchen fertig. Rechne ebenso!
- 13) Für 1 D
tzd. Pferdehen erhält Herr Drechsler vom Spielwarenhändler 7,56 DM. Wie
viel bekommt er für

```
2
       5
             8
                    4
                          9
                                  7
                                         6
                                              10
                                                    30
                                                           50 Dtzd.
80
      60
            35
                   25
                         45
                                 15
                                      .32
                                              46
                                                    27
                                                            78
53
      82
            68
                  91
                         43
                                 77
                                        24
                                              36
                                                    95
                                                          100
                                                                 22
```

- 14) Berechne für die gleichen Mengen den Verdienst! Auch Puppen werden hergestellt.
- 15) In einer Fabrik werden wöchentlich 200 Dtzd. Puppen fertig. Das sind ... Puppen.
- 16) Wieviel Puppen können in dieser Fabrik in 3, 6, 8, 5, 7, 9, 4, 2, 10, 12 Wochen hergestellt werden?
- 17) Die Puppen werden in Kisten verschickt. In eine Kiste kommen 8 Dtzd. Wieviel Kisten mit Puppen kann diese Fabrik in einer Woche verschicken?
- 18) Wieviel Kisten füllen 760 Dtzd .: 900 700
- 19) Von größeren Puppen kommen 6 Dtzd. in eine Kiste. Verpacke 510 570 450 Dtzd .: 400 650
- 20) Von kleineren Puppen kommen 12 Dtzd. in eine Kiste. Verpacke 240 360 600 840 480 720 960 1080 1200 1440 Dtzd.; 420 300 540 780 900 552 816 1164 1056 1272 ,, ; 200 250 320 400 550 750 640 1000 1100 1300 ,, !

Obst- und Gemüseverkauf

Einfache Brüche - Preisberechnung

Gemüsehändler Wagner hat manchen Ärger im Geschäft durch Verderben und Gewichtsverlust seiner Waren.

1) Er liest aus 3 Säcken welken Spinat aus:

1 kg	½ kg	3 kg	½ kg	3 kg	½ kg	¾ kg	$\frac{1}{2}$ kg
1/2 ,,	3 ,,	1,,	3 ,,	1 ,,	1 ,,	1 ,,	3 ,,
1 ,,						3 ,,	

2) Bohnen sind beim Transport schlecht geworden. Aus je 4 Körben können nicht verkauft werden:

14 kg	13 kg	$2\frac{1}{2}$ kg	1½ kg	$2\frac{1}{4}$ kg	$2\frac{1}{2}$ kg	13 kg
3 ,,	11,,	$1\frac{3}{4}$,,	$1\frac{1}{4}$,,	$1\frac{3}{4}$,,	11/4 ,,	$2\frac{3}{4}$,,
$2\frac{1}{2}$,,	$3\frac{1}{2}$,,	44 ,,	3 ,,	21 ,,	$3\frac{3}{4}$,,	$1\frac{1}{2}$,,
11/4 ,,	$2\frac{3}{4}$,,	$1\frac{1}{2}$,,	$3\frac{1}{2}$,,	$1\frac{1}{2}$,,	$3\frac{1}{2}$,,	$3\frac{1}{4}$,,
	-	-			-	

- 3) Erdbeeren sind besonders empfindlich. Anstatt 3 kg wiegen 5 Körbehen nur noch 2¾ kg, 2¼ kg, 1¾ kg, 2½ kg, 1½ kg. Berechne für jeden Korb den Gewichtsverlust!
- 4) 5 Zentnersäcke Weißkraut müssen ausgeschnitten werden. Sie weisen folgende Verluste auf:

- 5) Weinbeeren faulen leicht. Aus 5-kg-Kistchen werden ausgelesen: ½ kg 1½ kg 2½ kg 1½ kg 1½ kg 2½ kg ½ kg. Wieviel kg von jedem Kistchen können verkauft werden?
- 6) Bei Kartoffeln hat der Käufer den Schaden. Nach dem Auslesen wird festgestellt, daß von je 50 kg nur noch vorhanden sind: 48½ kg, 47¾ kg, 49¼ kg, 46¾ kg, 45¼ kg. Berechne den Verlust!



In der Ladenzeit verkauft Herr Wagner. Als im August einmal neue Ware hereingekommen ist, schreibt er an seine Tafel:

Grüne Bohnen	1 kg	1,20	DM	Möhren	1 Bund	1,20	DM
Weißkraut	1 ,,	0,60	,,	Kohlrabi	1 St.	0,15	
Welschkraut	1 ,,	0,48	,,	Äpfel	-	0,80	
Zwiebeln	1 Bund	0,90	,,	Kartoffeln		1,20	

- Frau Meister holt 2 kg Bohnen, 1 Bund Zwiebeln und 6 Kohlrabi. Sie bezahlt mit einem 5-DM-Schein.
- 8) Inge kauft 2 Bund Möhren, 3 kg Welschkraut, 2 kg Äpfel und 5 kg Kartoffeln. Wieviel hat sie zu bezahlen?
- Frau Koch braucht 3 kg Bohnen, 10 Kohlrabi und 2 Bund Zwiebeln.
- 10) Frau Richter sucht sich ein großes Weißkraut heraus. Es wiegt 4 kg. Dazu nimmt sie noch 6 Kohlrabi und 1 Bund Möhren.
- 11) Frau Walter holt 10 kg Kartoffeln, 3 Bund Zwiebeln und 2 kg Weißkraut.
- 12) Erika bekommt ein Welschkraut von 2 kg und ein Weißkraut von 3 kg. Sie legt einen 10-DM-Schein hin.
- 13) Kartoffeln sind in größeren Mengen billiger. Frau Günther holt 25 kg und bezahlt 5,25 DM. Wieviel erspart sie?
- 14) Lothar kommt mit dem Wagen und holt 25 kg Kartoffeln, 10 kg Weißkraut, 5 Bund Möhren und 5 Bund Zwiebeln.
- 15) Fräulein Lindner braucht nur wenig für sich: ½ kg grüne Bohnen, 1 Bund Möhren, 2 Kohlrabi und für 5 Pf Petersilie. Wieviel bezahlt sie?
- 16) Ilse kauft 3 kg Äpfel, 5 kg Kartoffeln, 2 kg grüne Bohnen.

Kaufen und Verkaufen

Einfache Schlußrechnung

Herr Rödig hat ein Geschäft, in dem die Leute alles holen, was sie brauchen. Er muß schnell und richtig rechnen.

1) 1 kg Brot k. 28 Pf 2, ,, ,,, 1\frac{1}{2}, ,, ,,,	2) ½ kg Kartoffeln k. 6 Pf 1 ,, ,, ,,, 5 ,, ,, ,,,
3) 250 g Butter k. 90 Pf 125 ,, ,, ,, ,, 500 ,, ,, ,, ,,	4) 50 g Wurst k. 18 Pf 100 ,, ,, ,,, 250 ,, ,, ,,,
5) 500 g Marmelade k. 1, 250 ,, ,, ,, , 125 ,, ,, ,, ,	,, 1/4 ,, ,, ,, ,,
7) 1 kg Nudeln k. 48 Pf	8) ½ kg Grieß k. 40 Pf 1 ,, ,, ,, ,, 250 g ,, ,, ,,
9) ½ kg Erbsen k. 30 Pf ¼ " " " " " " "	10) 250 g Graupen k. 18 Pf 500 ,, ,, ,,, ,, 100 ,, ,, ,,,
11) 500 g Kaffee k. 28 Pf 250 ,, ,, ,,, 125 ,, ,, ,,,	12) 125 g Zwieback k. 18 Pf 250 ,, ,, ,, ,, 500 ,, ,, ,, ,,
13) 2 Eier k. 28 Pf 4 ,, ,,, 6 ,, ,,,	14) 100 g Fleischsalat k. 30 Pf 500 , , , , , , , , , , , , , , , ,
8 ,, ,, ,, 15) 1 kg Mehl k. 56 Pf 12 ,, ,, , 11 ,, ,, ,	16) 100 g Fettkäse k. 24 Pf 50 ,, ,, ,, ,, 250 ,, ,, ,, ,,
$2\frac{1}{2}$,, ,, ,, ,,	125 ,, , , , ,

17)	500 g Äpfel k. 80 Pf 18) ½ kg Birnen k. 60 Pf 1 kg ,, ,, ,, 1½ ,, ,, 1 kg ,, ,, ,,
19)	½ kg Tomaten k. 80 Pf 20) 500 g Pflaumen k. 70 Pf 1½ " " " " " " " 125 g " " " " " 1 kg " " " " "
21)	1 l Essig k. 90 Pf 22) 1 St. Seife k. 12 Pf $\frac{1}{2}$ l 6
23)	1 Schreibfeder k. 3 Pf 24) 1 Dtzd. Knöpfe k. 1 DM 10 , , , , , , , , , , , , , , , ,
25)	1 kg Salz k. 14 Pf 26) 3 Ansichtskarten k. 25 Pf 1 ,, ,, , , 250 g ,, , , 12 ,, , ,
27)	½ kg Quark k. 40 Pf 28) 10 Briefmarken k. 60 Pf 1 ,, ,, ,,, 20 ,, ,,, 3/4 ,, ,, ,,, 25 ,, ,,,
29)	2 Käse k. 24 Pf 30) 1 Fl. Bier k. 25 Pf 3 ,, ,, ,, 6 ,, ,, , ,,
	Wir kaufen ein: Wir geben hin:
31)	3 kg Brot, 375 g Butter, 250 g Wurst 5,00 DM
32)	4 kg Kartoffeln, 3 Eier, 250 g Fleischsalat 2,00 "
33)	1½ kg Zucker, 250 g Grieß, 250 g Zwieback 10,00 "
34)	500 g Kaffee, 1½ kg Tomaten, 3 Schreibfedern 3,00 "
35)	$1\frac{1}{2}$ Dtzd. Knöpfe, 2 St. Seife, $\frac{1}{2}$ 1 Essig 4,00 ,,
36)	$\frac{1}{2}$ kg Nudeln, 375 g Butter, $1\frac{1}{2}$ kg Tomaten 5,00 "
37)	2 kg Mehl, 4 Eier, 1½ kg Zucker 10,00 "
38)	1½ kg Brot, 250 g Butter, 125 g Fettkäse 5,00 ,,
60	

Beim Bäcker

Halbschriftliches Rechnen - Preisberechnungen



Im Bäckerladen hängt ein Preisverzeichnis:

Brot	1 kg	0,32 DM	Kümmelbrötchen 1 St.	0.05 DM
Weißbrot	1 ,,	0,80 ,,	Zwieback ½ kg	1,00 ,,
Weizenmehl	1 ,,	0,45 ,,	Keks 1 Rolle	0,35 ,,
Semmel	1 St.	0,03 ,,	gerieb. Semmel 125 g	0,12 ,,
,,	1 ,,	0,04 ,,	Hefe 100 ,,	0,20 ,,

- Horst holt 1½ kg Brot und 5 Semmeln zu 3 Pf. Wieviel muß er bezahlen?
- 2) Paul möchte 2 kg Brot, 2 Semmeln zu 4 Pf und 1 kg Zwieback.
- 3) Gerda kauft 2½ kg Brot, 1 kg Weißbrot und 4 Kümmelbrötchen. Sie bezahlt mit einem Zweimarkschein, Wieviel bekommt sie zurück?
- 4) Frau Krause möchte 3 kg Brot, 1½ kg Weißbrot, 2 Semmeln zu 3 Pf und 2 Semmeln zu 4 Pf.
- 5) Frau Wagner kauft ein Brot zu 2 kg, 4 Semmeln zu 3 Pf, ½ kg Zwieback, ½ kg geriebene Semmel und 3 Rollen Keks. Wieviel bekommt sie auf einen Fünfmarkschein zurück?
- 6) Zwei kleine Kinder kaufen ein. Rolf hat 1 DM mit, Erna gibt den Bestellzettel der Mutter ab. Darauf steht: 1½ kg Brot, 50 g Hefe, ½ kg Weizenmehl, ½ kg Zwieback.
- Der kleine Fritz holt 1½ kg Brot, 5 Semmeln zu 3 Pf und 1 Rolle Keks. Er gibt 1 DM hin.

- 8) Frau Schmidt verlangt 3 kg Brot, ½ kg Zwieback, 5 Kümmelbrötchen, 150 g Hefe, ½ kg Weißbrot und 3 Semmeln zu 4 Pf. Sie gibt 10 DM hin. Wieviel Geld erhält sie zurück?
- 9) In einem Fache des Regals liegen 7 Brote zu 1½ kg. Emil rechnet aus, wie schwer sie zusammen sind und wieviel sie kosten.
- 10) Der Bäckerlehrling stellt einen Korb mit 45 Kümmelbrötchen in den Laden. Wieviel nimmt der Bäcker dafür ein?
- 11) Der Gastwirt Reimann bestellt beim Bäcker: 6 Brote zu 2 kg, 25 Semmeln zu 3 Pf., 4 Weißbrote zu 1½ kg, 1 kg geriebene Semmel, ½ kg Zwieback, 5 kg Weizenmehl. Stelle die Rechnung aus!
- 12) Der Gastwirt vom "Goldenen Löwen" bestellt: 8 Brote zu 1½ kg, 5 Weißbrote zu 1 kg, 25 Semmeln zu 4 Pf, 25 Semmeln zu 3 Pf, 1½ kg geriebene Semmel.
- 13) In das Gasthaus "Zur Post" werden täglich geliefert: 8 kg Brot, 1½ kg Weißbrot, 35 Semmeln zu 3 Pf. Wieviel Ware wird in einer Woche (7 Tage) geliefert? Wieviel ist dafür zu bezahlen?
- 14) Eine Familie besteht aus 5 Personen. Für jede Person rechnet man täglich 300 g Brot und 2 Semmeln zu 3 Pf. Wieviel kg Brot und wieviel Semmeln sind das in 1 Monat (30 Tage)? Berechne den Preis!
- 15) Der Bäcker beliefert ein Kinderheim. Darin werden 40 Kinder von 5 Erwachsenen betreut. Die Leiterin stellt folgende Übersicht auf:

Wieviel kg Brot liefert der Bäcker in 1 Monat?

Wieviel Brötchen werden gebraucht?

Das Kinderheim bekommt außer Brot und Brötchen monatlich noch 89 kg Mehl und 1 kg Hefe. Stelle für alle gelieferten Waren eine Rechnung aus!

Beim Kohlenhändler

Mal, durch - Durchschnittsrechnung

- Kohlenhändler Lindner bekommt 1 Lore Briketts. Es sind 300 Ztr. Er gibt immer 5 Ztr. ab. Wieviel Kunden kann er bedienen?
- 2) Wieviel Kunden könnte er bedienen, wenn er stets 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 25 Ztr. Briketts abgeben würde?
- Auf einer anderen Lore liegen 400 Ztr. Briketts. Jeder Kunde bekommt 4 Ztr. Rechne!
- 4) Für wieviel Kunden würde diese Lore Briketts ausreichen, wenn jeder Kunde 2, 5, 8, 10, 20 Ztr. zugeteilt bekäme?
- 5) Manchmal stehen für Herrn Lindner gleich 600 Ztr. Briketts zum Entladen auf dem Bahnhof. Verteile sie gleichmäßig auf 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 18 Kunden!

6)	500:2	4	5	10	20	3	6	7	9	12
7)	700:2	7	4	5	10	6	8	3	9	12
8)	800:4	8	2	5	10	7	3	12	6	9
9)	450:2	3	5	6	9	4	7	8	10	12
10)	650:5	10	2	4	7	9	8	3	12	20

- 11) Frau Beier holt 3 Ztr. Briketts. 1 Ztr. kostet 1,32 DM. Sie gibt 5 DM hin.
- 12) Herr Kramer bekommt 12 Ztr. Briketts. Welcher Betrag steht auf seiner Rechnung?
- 13) Bäckerei Bauer erhält 40 Ztr. Briketts. Wieviel hat sie dafür zu bezahlen?
- 14) Fischers holen 3 Ztr. Gaskoks. 1 Ztr. kostet 1,83 DM.
- 15) Frau Walter bekommt 2 Ztr. Grude. 1 Ztr. kostet 1,52 DM.
- 16) Schmiedemeister Hammer bezieht 25 Ztr. Steinkohlen. 1 Ztr. kostet 2,05 DM.
- 17) 1,25 DM · 3, 6, 8, 5, 10 2,70 , , · 4, 3, 7, 8, 5 4,05 , , · 6, 9, 5, 3, 8 0,86 , , · 5, 7, 4, 6, 9 1,92 , , · 8, 4, 3, 5, 6

- 19) Da es kalt wird, beginnt Frau Müller das Zimmer zu heizen. Sie legt am 1. Tag 6, am nächsten 4, am dritten 8 Briketts in den Ofen. Das sind zusammen . . . Briketts. Die Nachbarin fragt Frau Müller: "Wieviel Briketts brauchst du täglich?" Frau Müller antwortet: "Ich brauche durchschnittlich 6 Stück." Vergleiche diese Zahl mit der Anzahl der Briketts, die Frau Müller in den ersten drei Tagen brauchte!
- Du erkennst daraus, wie Frau Müller den Durchschnittsverbrauch errechnet hat.
- 20) Familie Berger bekommt 15 Ztr. Briketts. Auf 1 Ztr. rechnet Frau Berger 65 Briketts. Wieviel Briketts müssen Bergers in den Keller tragen?
- 21) Wieviel Tage könnte Frau Berger heizen, wenn sie im Durchschnitt täglich 6 Briketts verfeuerte?
- 22) Für "Große Wäsche" und Bäder rechnet Frau Berger 2 Ztr. Briketts ab. Wieviel Tage reichen nun die Kohlen?

durchschn.
Verbrauch
am Tag

8
9
10
20
30

Wieviel Tage reichen folgende Mengen:

23)	Ztr.	St.	durchschn. Verbrauch am Tag	24)	Ztr.	St.	durchschn. Verbrauch am Tag	25)	Ztr.	St.	
	20		6 .		25		7		35		Ī
	30		7		32		8	i a	40		
	30		8		38		9		42		
	40		10		44		12		70		l
	40		12		56		15		85		

26) Beim Kohlenhändler gibt es auch Holz zu kaufen:

1 Ztr. Hartholz	kostet	3,20 DM
1 " Weichholz	,,	2,80 ,,
1 Bündel Holz	,,	0,25 ,,

- 27) Otto holt ½ Ztr. Hartholz. Er hat 2 DM mit.
- 28) Paul verlangt ½ Ztr. Hartholz und ½ Ztr. Weichholz.
- 29) Peter holt für 1,50 DM gebündeltes Holz.

Römische Zahlen

Einführung

Auf manchen Uhren sehen die Zahlen anders aus als im Rechenbuch.

Hier sehen wir, was diese Zahlen bedeuten sollen.

1)
$$VI = 5+1$$
 $VII = 5+...$ $VIII = 5+...$ $XII = 10+...$ $XI = 10+...$ $XII = 10+...$ $XII = 10+...$ $XII = 10+...$

2)
$$IV = 5-1$$
 $XIV = 10+...$ $XXIV = 20+...$ $XXV = 20+...$ $IX = 10-...$ $XIX = 10+...$ $XXIX = 20+...$ $XXVI = 20+...$

Merke: Steht die I hinter der V oder X, so wird sie zugezählt, steht sie vor diesen Ziffern, so wird sie abgezogen.

3) Lies nun folgende Zahlen und schreibe sie mit arabischen Ziffern:

- 4) Rudolf hat am 12. VIII., Friedel am 24. VI. Geburtstag. In welchen Monaten sind die Geburtstage?
- Bestimme ebenso folgende Tage:
 I. I. IV. 3. VII. 13. X. 24. XII. 27. III. 5. IV.

5 [2006]

Zum Nachdenken

Wiederholung: zu, weg

Setze überall die fehlenden Ziffern ein!

1)	In	einem	Geschäft	wurden	eingenommen:
----	----	-------	----------	--------	--------------

,				
Vorm.	112,45 DM	125,27 DM	204,15 DM	162,23 DM
Nachm.	204,26 ,,	218,05 ,,	***,**	***, **
	***,** DM	***,** DM	336,48 DM	299,87 DM
Vorm.	223,45 DM	316,92 DM	***,** DM	***,** DM
Nachm.	***, **	***, **	250,23 ,,	263,75 ,,
	451,82 DM	529,30 DM	462,45 DM	448,52 DM

2) Die Einnahmen in den einzelnen Monaten betrugen:

1. Viertelj.	2. Viertelj.	3. Viertelj.	4. Viertelj.
8327,40 DM	9088,50 DM	8240,56 DM	****,** DM
7618,35 ,,	8142,27 ,,	****,**	8850,25 ,,
9035,48 ,,	****,***	7603,98 ,,	5809,75 ,,
****,** DM	26307,41 DM	25336,01 DM	18486,85 DM

3) Die Ausgaben in den einzelnen Monaten betrugen:

****,** DM	16711,35 DM	19831,34 DM	12486,48 DM
7178,35 ,,	***** ** ,,	6271,11 ,,	5609,75 ,,
6034,75 ,,	6207,85 ,,	****	4350,30 ,,
7218,50 DM	7235,60 DM	5209,75 DM	****,** DM

4) Am Ende eines jeden Vierteljahres wird der Gewinn berechnet: ***** DM Einnahme: 28346 DM 27008 DM 2829* DM Ausgabe: 26207 ,, 15746 .. ***** DM 2137 DM

3196 DM

*948 DM

5) Im Zweiggeschäft betrugen die Einnahmen und Ausgaben:

Einnahmen	Ausgaben	Einnahmen	Ausgaben
Jan. 2017 DM	1418 DM	Juli 537* DM	3864 DM
Febr. 2336 ,,	*912 ,,	Aug. 72*3 ,,	5*37 ,,
März **** ,,	3*22 ,,	Sept. 6*27 ,,	468* ,,
April 7108 ,,	68*5 ,,	Okt. *932 ,,	3876 ,,
Mai 5270 ,,	510* ,,	Nov. 7345 ,,	65*1 ,,
Juni 6838 ,,	6431 ,,	Dez. 9201 "	*445 ,,
28294 DM	26612 DM	*1431 DM	*6754 DM



- Wenn ich zwei Zahlen zusammenzähle, so erhalte ich 1000. Die eine Zahl heißt 567.
- 2) Der Unterschied zwischen zwei Zahlen beträgt 234. Die größere Zahl heißt 975. Suche die kleinere!
- 3) Nehme ich zwei Zahlen miteinander mal, so erhalte ich 600. Die eine Zahl heißt 40. Suche die andere!
- 4) Teile ich eine Zahl durch 12, so erhalte ich 15. Wie heißt diese Zahl?
- 5) Fülle die leeren Kästchen in diesem Zauberviereck aus! Wenn ich jede waagerechte und jede senkrechte Reihe zusammenzähle, muß ich immer dasselbe Ergebnis bekommen.

	kommen.						
6)	Ernst	hat	eine	Anzahl	Nüsse.		
	Es sin	d me	hr al	s 50 un	d weni-		

1	10	26	21	30	39	48
16	32		43	3	12	
45		14	23		34	36
25	20	29		47		9
	49	2	11		13	31
13	22		33	42		4
	37	46		8	24	19

ger als 100. Legt er sie in Häufchen zu 9 Stück auf den Tisch, so behält er 4 Nüsse übrig. Legt er in jedes Häufchen nur 7 Nüsse, so bleiben 3 übrig. Wieviel Nüsse waren es?

7) Ein Ei kocht 5 Minuten. Wie lange kochen 6 Eier?

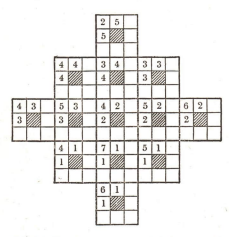
8)	$98765 \cdot 9$	9)	$12345 \cdot 9$	10) 37 ·	3	11)	101 · 11
	$9876 \cdot 9$		$1234 \cdot 9$	37 ·	6		$101 \cdot 22$
	$987 \cdot 9$		$123 \cdot 9$	37 .	9		$101 \cdot 33$
	$98 \cdot 9$		$12 \cdot 9$	37 ·	12	-	$101 \cdot 44$
	$9 \cdot 9$		$1 \cdot 9$	37 .	15		$101 \cdot 55$

12) 12345679 · 8, 6, 3, 4, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81

13) Ein Sonderling hatte 32 Flaschen guten Wein in seinem Keller. Er sagte zu seinem Diener: "Ich möchte nicht, daß heimlich von meinem Weine getrunken wird", und stellte die Flaschen um einen Pfeiler herum so auf, daß in jeder Reihe immer 9 Flaschen standen. "So kann ich auf den ersten Blick sehen, ob noch alle Flaschen da sind. Wer es aber fertig bringt,

	:::	
:::		:::
	:::	

weniger Flaschen auch so aufzustellen, daß in jeder Reihe 9 sind, dem sollen die Flaschen, die er dazu nicht braucht, gehören." Der Diener probierte das Kunststück 13 mal. Er fing so an, wie es die Zeichnung darstellt.



Wieviel Flaschen konnte er bei den verschiedenen Aufstellungen gewinnen, und wieviel durfte er schließlich behalten?

Was wir können

Wiederholung aller Rechnungsarten

- Lies folgende Zahlen: 5273, 8026, 32490, 64030, 246500, 204057, 370047, 5339180, 8035006, 2006001.
- Schreibe in Ziffern: dreitausendachtzig, siebzehntausendfünfhundert, vierundsechzigtausendzweiundsiebzig, hundertachttausendneunhundertsieben, zweihundertdreißigtausendsechsundfünfzig.
- 3) Zähle von folgenden Zahlen aus 5 Zahlen weiter: 597 998 4296 9999 73297 38998
- 4) Zähle von folgenden Zahlen 5 Zahlen rückwärts: 1603 3002 15601 12003 184804 300002 Setze untereinander und zähle zusammen:
- 5) 34643 + 8572 + 904 + 307 6) 8709 + 914 + 23245 + 57
- 7) 736 + 28306 + 68 + 2491 + 13465
- 8) 125030 + 8247 + 69 + 15234 + 963
- 9) 67,43 DM + 237,65 DM + 78 Pf + 1,74 DM + 305 DM
- 10) 6,25 m + 76 cm + 36,26 m + 39 m + 135,75 m
- 11) 8,750 kg + 44,325 kg + 875 g + 5,225 kg + 25 kg
- 12) 25,500 km + 750 m + 7,250 km + 19 km + 39,375 km Nimm weg:
- 15)
 34846
 27460
 52300
 75000
 803050

 9435
 8493
 36825
 7500
 80794

 16178
 12784
 9783
 750
 618976
- 16) Ergänze zu 1000: 880 742 407 321
- 880 742 407 321 313 586 222 153 74 37 17) Ergänze zu 10000:
 - 7460 6380 9642 4072 2704 1307 6666 729 Nimm mal:
- 18) 48 79 360 407 2436 5043 8006 30049 · 6 19) 3,65 RM 6,48 m 2,75 hl 1,375 kg 4,185 km · 3
- 20) 74 36 248 290 607 2648 8070 25005 · 40
- 21) 63 91 471 705 920 3516 5004 80307 · 78
- 22) a) 82 324 650 3841·10 b) 36 172 408 2476·100

```
23) a) 568: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 b) 324: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
24) 9,32 DM: 4 15,48 DM: 6 5,74 m: 7 24,30 m: 9
25) 9,250 kg: 5
                   12,750 \text{ kg}: 6
                                   7,125 \, \mathrm{km} : 3
                                                    18,080 km: 8
26) 5280:10
                20
                      30
                           40
                                 50
                                      60
                                            70
                                                  80
                                                       90
                                     b) 70 3600 4000 8700: 100
27) a) 360 800 940 2370 : 10
28) Verwandle in Stunden:
                              3
                                     5
                                          7
                                               43
                                                     21 Tage
               " Tage:
29)
                             48
                                        192
                                   96
                                               84
                                                     54 Stunden
30)
                  Minuten:
                                    8
                                          9
                              4
                                               21
                                                     51 Stunden
31)
                  Stunden: 180
                                  420
                                        720
                                              330
                                                    255 Minuten
32)
                  Stück:
                               6
                                    8
                                         12
                                               53
                                                     41 Schock
        22
33)
                  Schock:
                            240
                                  480
                                        540
                                              210
                                                    375 Stück
        22
34)
                  Stück:
                              7
                                    8
                                         12
                                               91
                                                     61 Dutzend
        33
35)
                  Dutzend: 108
                                  144
                                         78
                                                    135 Stück
                                              102
        22
36)
                  kg:
                                    7
                                          9
                                               33
                                                     51 dz
        99
37)
                  dz:
                            300
                                  500
                                        250
                                              750
                                                    950 kg
        23
```

38)	Berechne	Fahrzeit,	Ankunft	oder	Abfahrt	der	Züge:
-----	----------	-----------	---------	------	---------	-----	-------

Abfahrt	An- kunft	Fahrzeit	Abfahrt	An- kunft	Fahrzeit
336	550		2308		4 Std. 29 Min
642	818		2143		5 ,, 38 ,,
10^{25}	1306			836	- ,, 48 ,,
816		2 Std. 35 Min.		1214	1 ,, 25 ,,
15^{41}		3 ,, 40 ,,		1902	3 ,, 34 ,,

- 40) $4\frac{1}{2}$ kg + $1\frac{1}{4}$ kg + $2\frac{3}{4}$ kg + $3\frac{1}{4}$ kg + $5\frac{1}{2}$ kg
- 41) $6\frac{1}{2}$ m $-2\frac{1}{4}$ m $8\frac{1}{2}$ m $-3\frac{1}{4}$ m $7\frac{3}{4}$ m $-4\frac{1}{2}$ m
- 42) Ein Bild ist 96 cm lang und 64 cm breit. Wieviel m Leiste braucht der Glaser zum Rahmen des Bildes?

Unsere Maße

Womit wir bezahlen:

Deutsche Pfennig = Pf

Womit wir Längen messen:

Zentimeter = cm 1 cm = 100 cm

Millimeter = mm

Womit wir Flüssigkeiten messen:

Hektoliter = hl 1 hl = 100 lLiter = l

Womit wir abwiegen:

Tonne 1 t $= 1000 \, \text{kg}$ - $10 \, dz$ Doppelzentner 1 dz = dz100 kg -Zentner = Ztr. 1 Ztr. 50 kg Kilogramm = kg1 kg = 1000 g

Gramm = g

Wie lange etwas dauern kann:

Jahr - J 1 J. 12 Mon. ---Monat = Mon. 1 Mon. == 30 Tg. Woche = Wch. 1 Wch. = 7 Tg. = Tg.1 Tg. Tag 24 Std. = Stunde = Std. 1 Std. _ 60 Min. Minute 1 Min. = Min. 60 Sek.

Sekunde = Sek. 1 J. = 12 Mon. = 52 Wch.

 $= 365 \,\mathrm{Tg}.$

Wieviel Stück es sind:

Inhaltsübersicht

Rechenstoff	Sachgeblet	Seite
Preisberechnungen —		
Zuzählen mehrerer Posten	Im Eisengeschäft	3-5
Bis zur Zehntausend: zu, weg, mal, durch,		
Reihenbildung	Große Zahlen	6-10
Reihen — Zuzählen und Wegnehmen mehrerer		
Posten	Auf der Post	11-14
Malnehmen (mündlich)	Beim Kartoffelhändler	15
Bis zur Million: zu, weg, mal, durch, Reihen-		
bildung	Wir bauen die Million auf	16-20
Schriftliches Malnehmen: ein- und zwei-		
stelliger Malnehmer	Im Möbelgeschäft	21-24
Wiederholung: weg, mal	In der Großgärtnerei	25-26
Wiederholung: zu, mal	Im Kleingarten	27-29
Dezimale Schreibweise von hl und l	Maße für Flüssigkeiten	30-31
Zeitrechnung	Vom Kalender	32-33
Schriftliches Teilen	In der Großhandlung	34-37
Mal, durch bei dezimaler Schreibweise	Mutter näht	38-40
Dezimale Schreibweise von kg und g	Vom Wiegen	41
Dezimale Schreibweise von km und m	Kilometersteine	42
Wiederholung: mal, in, ergänzen	Radfahren	43
Entfernungs-, Zeit- und Preisberechnungen	Mit der Bahn durch die	
	Leipziger Tieflandsbucht	44-45
Mal, weg, einstelliger Teiler	An der Tankstelle	46-47
Wiederholung: mal, ergänzen, zuzählen	Fütterung des Viehes	48-49
Zuzählen mehrerer Posten	Beim Fleischer	50-51
Wiederholung: zu, weg, wegnehmen mehrerer		
Posten	Von der Sparkasse	52 - 54
Wiederholung: mal, in	Im Spielzeugland	55-56
Einfache Brüche — Preisberechnung	Obst- und Gemüseverkauf	57-58
Einfache Schlußrechnung	Kaufen und Verkaufen	59-60
Halbschriftliches Rechnen		
Preisberechnungen	Beim Bäcker	61 - 62
Mal, durch — Durchschnittsrechnung	Beim Kohlenhändler	63 - 64
Römische Zahlen. Einführung		65
Wiederholung: zu, weg	Zum Nachdenken	66
Denksport	Buntes Allerlei	67—68
Wiederholung aller Rechenarten	Was wir können	69—70
Unsere Maße		71

