Multiplizieren und dividieren

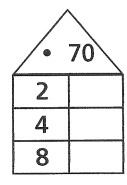


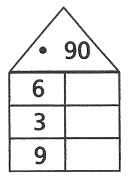


Multipliziere.

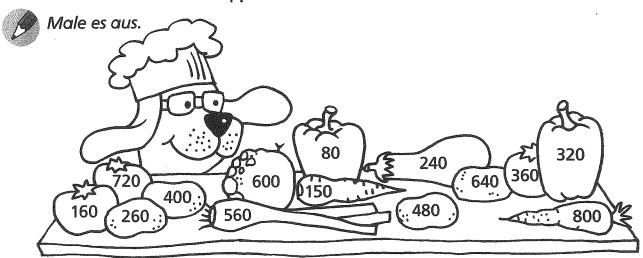


		50
THE REAL PROPERTY.	6	
The state of the s	3	
- Annual	7	





Leo möchte für die Gemüsesuppe nur das Gemüse der 80er-Reihe verwenden.

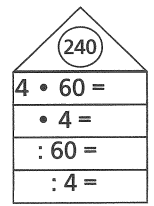




Dividiere.



Bilde Aufgabenfamilien.



/(<u>540</u>	
•		2
•	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	3
	e e	lemanapa manapa
540		5127410 6757512



Halbschriftliches Multiplizieren

Zerlege die 14 in Zehner und Einer. Multipliziere die Zehner und anschließend die Einer. Addiere die beiden Ergebnisse. So erhältst du das Gesamtergebnis.

Á							
1	8 .	14 =	112			0	
7	8 •	10 = 4 =	80 32		7/-		ろ))/
	8 •	14 =	112	/\\~			1
		~	₹°°	5	1	\\	_ \$
				74	w	A	



Rechne die folgenden Aufgaben nach dem halbschriftlichen Rechenverfahren.

6		15		
6		10	danius terriol2	
	•		-	
6	•	15		

5		36	******	
	0		1000000 1000000	
		The same of the sa		Company of the last of the las

•	estation specializa	
•	energy testings	

3	•	24	estrain estrain	
	•		***************************************	
	•		CANCEL AND ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN 1 AND ADDRESS OF THE	
	•			

7	•	21	
	•		

3	•	19		
	•		E000000	
	•		#200000 #2000000	

4	•	62	-	
			-	
	•		popular popular	

5	•	43	guintini montanti	
			1011005 1701005	
	•		Mineral Minera Mineral Mineral Mineral Mineral Mineral Mineral Mineral Mineral	
			Control of the Contro	

7	•	54		
	•		EDING.	
	•			
			entities terrends	

Halbschriftliches Dividieren



Leo hat in vier Wochen 64 Füchse beobachtet. Wie viele Füchse hat er durchschnittlich in jeder Woche gesehen? Ich muss die 64 in 2 Zahlen zerlegen, von denen jede durch 4 (den Teiler) teilbar ist. Wenn ich dann die beiden Ergebnisse addiere, erhalte ich das Gesamtergebnis. 16 Füchse Rechne. 96 416 Textaufgabe Rechnung: Die Fähe muss ihre 4 Welpen versorgen. Heute erbeutet sie 112 Beutetiere und schleppt sie zu ihren Jungen nach Hause. Frage:

Antwort:

Versteckte Zahlen



Auch hier gilt: Punktrechnung vor Strichrechnung.

Arbeitsauftrag

Suche die Lösungen in dem Zahlenquadrat und male die Felder aus.

Halbschriftliche Multiplikation

Rechne aus.

3	4	•	2		
3	0	•	2		
	4	•	2	600	
3	4	0	2	-	

62 • 6

• 6 =

62 • 6 =

• 6 =

Halbschriftliche Multiplikation 2

Rechne aus

4	6	2	•	2		
			•	2	em em	
			•	2	entia ettis	
			•	2	=	
			•	2		

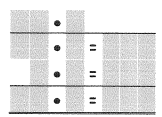
1	2	2	•	5		
			0	5		
			•	5		
			•	5	4000	
			•	5	***	

Halbschriftliche Multiplikation

Trage die Rechnungen ein und rechne aus.

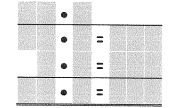
1) 82•6= 36•7= 69•4= 57•8=

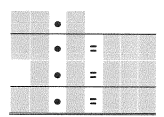
74•6= 71•4= 25•9= 48•5=

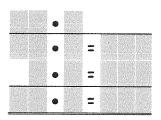


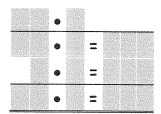
• =

• =

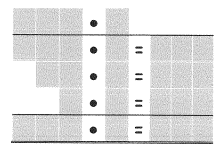


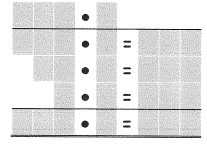




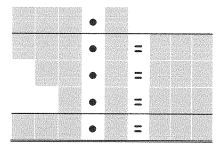


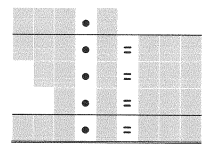
•	•		
•		=	

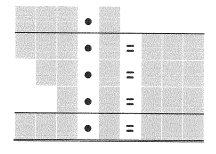


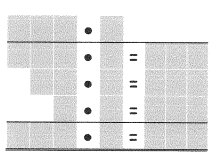


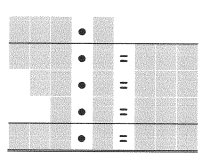
. :	-











)	

: 2 =

1 2 2 : 2

176:2

1 6 4 : 2

6 2 : 2

1 3 5 : 5 1 0 0 : 5 = 3 5 : 5 = 1 3 5 : 5 =

2 4 5 : 5 2 0 0 : 5 = : 5 = 2 4 5 : 5 = 2 4 0 : 5 : 5 = : 5 = 2 4 0 : 5 =

4 3 5 : 5 4 0 0 : 5 = 3 5 : 5 = 4 3 5 : 5 = 1 4 0 : 5 1 0 0 : 5 = : 5 = 1 4 0 : 5 =

2 3 5 : 5 : 5 = : 5 = 2 3 5 : 5 =

3 4 2 : 6 3 0 0 : 6 = 4 2 : 6 = 3 4 2 : 6 = 2 7 6 : 6 2 4 0 : 6 = : 6 = 2 7 6 : 6 = 3 8 4 : 6 = : 6 = : 3 8 4 : 6 =

4 5 6 : 6 4 2 0 : 6 = 3 6 : 6 = 4 5 6 : 6 = 4 7 4 : 6 4 2 0 : 6 = : 6 = 4 7 4 : 6 = 1 2 6 : 6 : 6 = : 6 = 1 2 6 : 6 =

5 0 4 : 7 4 9 0 : 7 = 1 4 : 7 = 5 0 4 : 7 = 3 7 1 : 7 3 5 0 : 7 = : 7 = 3 5 1 : 7 = 2 5 9 : 7 : 7 = : 7 = 2 5 9 : 7 =

2 7 2 : 8 2 4 0 : 8 = 3 2 : 8 = 2 7 2 : 8 = 5 6 8 : 8 = 5 6 0 : 8 = : 8 = 5 6 8 : 8 = 6 0 8 : 8 = 6 0 8 : 8 =

4 7 7 : 9 4 5 0 : 9 = 2 7 : 9 = 4 7 7 : 9 = 5 0 4 : 9 4 5 0 : 9 = : 9 = 5 0 4 : 9 =

3 8 7 : 9 : 9 = : 9 = 3 8 7 : 9 =

6 2 3 : 7

5 6 0 : 7 =

63:7=

6 2 3 : 7 =

45:3

400 400

spiner relation

2 6 1 : 9

6 6 5 : 7

4 9 5 : 5

6 9 3 : 7 7 6 8 : 8

8 2 : 2

8 5 : 5

7 2 : 2

6 3 7 : 7 1 8 3 : 3

4 5 5 : 7 460

1 1 9 : 7

1 0 8 : 2

1 5 6 : 3

2 0 4 : 6

9 0 : 2

2 7 9 : 9

98:2

5 7 6 : 8

Bearbeite die Textaufgaben!

a) Laura ist mit ihren vier Freundinnen auf dem Rummel. Sie wollen Dosen abwerfen. Jedes Kind wirft 6 Bälle. b) Am Karussell trifft Laura noch zwei weitere Freundinnen. Alle Kinder kaufen sich eine Karte für 3 €. c) Um 17 Uhr verabschieden sich drei Freundinnen. Die anderen Kinder essen zusammen Pizza. Jede Pizza kostet 5 €. d) Im Kino gibt es 9 Reihen, in denen 24 Plätze sind und 3 Reihen, in denen 18 Plätze sind. e) Thomas kauft viele Schaumküsse für sein großes Gartenfest. In jeder Packung sind 12 Stück. Er kauft insgesamt 9 Packungen. f) Jens bekommt 2 € Taschengeld pro Woche und manchmal von seiner Oma Geld. Er spart alles. Am Ende des Jahres hat er 150 € in seiner Spardose. Wie viel Geld hat er von Oma geschenkt bekommen?

Bearbeite die Textaufgaben!

a) 4 Kinder ernten 72 Erdbeeren.
b) Theresa und ihre fünf Freundinnen pflücken 78 Gänseblümchen.
c) Mona, Tina und zwei weitere Freundinnen backen 56 Plätzchen.
d) Peter und Paul sind mit jeweils zwei Freunden auf dem Dom. Zusammen geben sie 84 € aus.
e) Silas hat mit seinen drei Freunden zusammen 58 Spielzeug-Autos. Die drei Freunde haben jeweils gleich viele Autos. Silas hat mehr Autos als die anderen Jungen.
f) Thea und ihre beiden Freundinnen haben 80 Sticker zusammen. Theas Freundinnen haben gleich viele Sticker. Thea hat 5 Sticker mehr als die anderen Mädchen.
g) Tobias und Michael tauschen mit jeweils 3 Freunden Karten. Zusammen haben sie 110 Karten. Tobias und Michael haben jeweils 3 Karten mehr als ihre Freunde.

Lernzielkontrolle Mathe Halbschriftliche Rechenverfahren



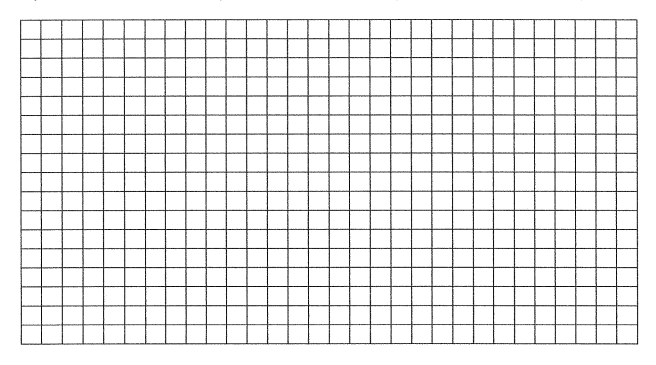
___/8

a) 255:5

b) 384:6

c) 442:4

d) 543:7



Nr. 2 Schreibe Rechnung und Antwort auf!

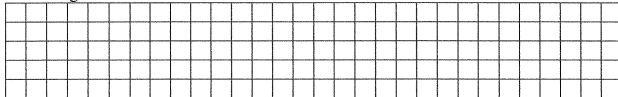
/3

Till und Ralf haben Geburtstag. Sie laden ganz viele Freunde ein und möchten mit ihren Freunden eine Burg aus Bausteinen bauen.

Insgesamt haben sie 198 Bausteine. Alle Kinder erhalten 9 Bausteine.

Frage: Wie viele Freunde haben Till und Ralf eingeladen?

Rechnung:



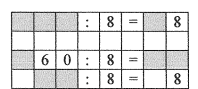
Antwort:

Nr. 3 Schreibe die richtigen Zahlen in die grauen Felder!

16

2	8	7	:	=		
2	8	0	:	=	4	0
			;	=		

		4	=	1	0	4
	:	4	=	1	0	0
	:	4	=			4

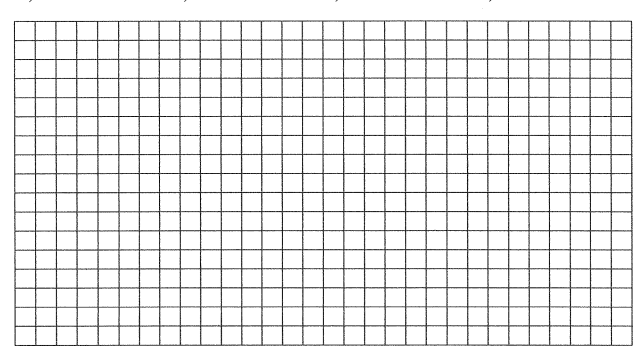


a) 4 · 56

b) 86 · 6

c) 145 · 3

d) 4 · 289



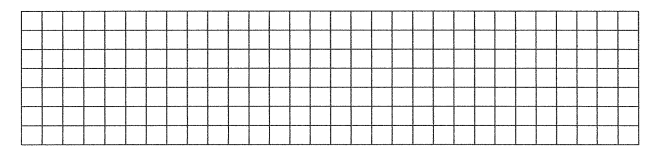
Nr. 3 Schreibe Rechnung und Antwort auf!

___/3

Die Zwillinge Chris und Lena laden zu ihrem Geburtstag jeweils 3 Freunde ein und essen mit ihnen Eis. Jedes Kind sucht sich drei Kugeln aus.

Frage: Wie viele Kugeln Eis muss ihre Mama bezahlen?

Rechnung:



Antwort:

Nr. 7 Schreibe die richtigen Zahlen in die grauen Felder!

/ 9

3	6			=	2	1	6
3	0	•	No.	=	1	8	0
				=		3	6

	•	5	=	3	9	5
	•	5	=	3	5	0
	٠	5	=			

7		*	4	=	3	1	2
7	0	٠	4	=			
Trous and the same		٠	4	=			