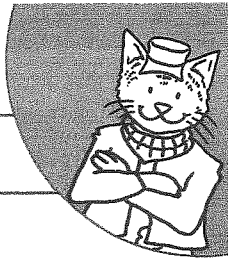


Multiplizieren und dividieren



Multipliziere.

$3 \cdot 7 = \square$



$4 \cdot 9 = \square$



$8 \cdot 5 = \square$

$3 \cdot 70 = \square$

$4 \cdot 90 = \square$

$8 \cdot 50 = \square$

• 50	
6	
3	
7	

• 40	
3	
7	
5	

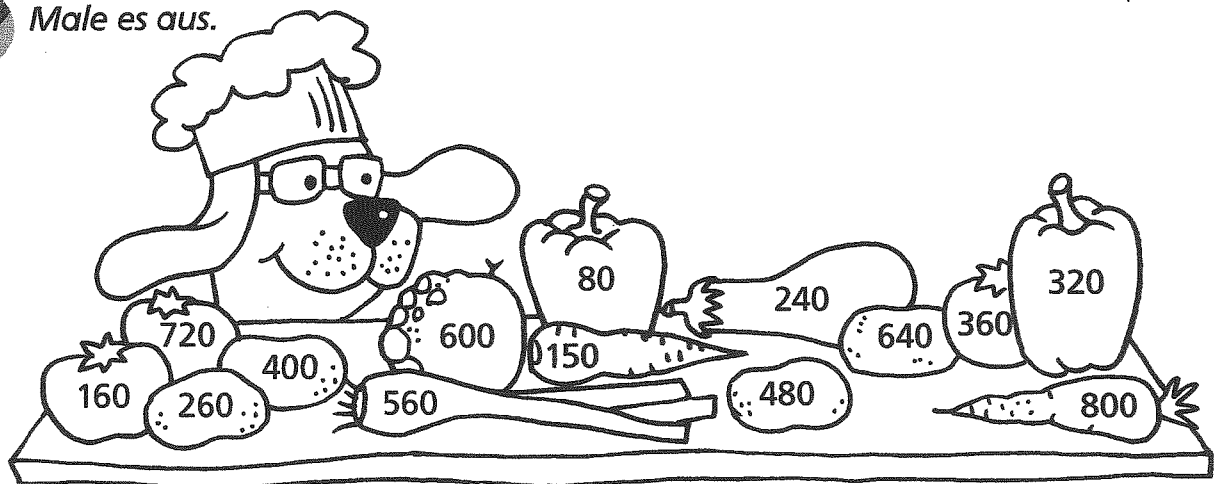
• 70	
2	
4	
8	

• 90	
6	
3	
9	

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



Male es aus.



Dividiere.

$170 : 10 = \square$

$360 : 40 = \square$

$120 : 20 = \square$

$240 : 30 = \square$

$640 : 80 = \square$

$360 : 60 = \square$



Bilde Aufgabenfamilien.

(240)	
$4 \cdot 60 =$	
$\cdot 4 =$	
$: 60 =$	
$: 4 =$	

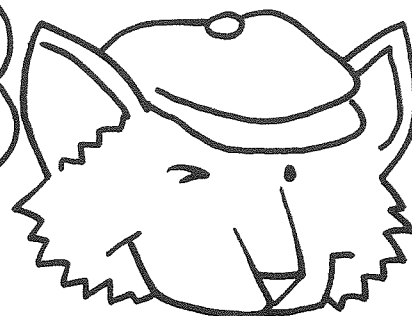
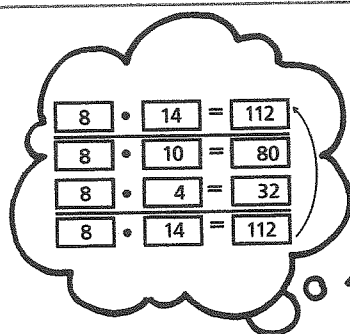
(160)	
$2 \cdot 80 =$	
$\cdot =$	
$: =$	
$: =$	

(540)	
$\cdot =$	
$\cdot =$	
$: =$	
$540 : 9 =$	



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.



Rechne die folgenden Aufgaben nach dem halbschriftlichen Rechenverfahren.

$$\boxed{6} \cdot \boxed{15} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} \cdot \boxed{10} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} \cdot \boxed{15} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} \cdot \boxed{19} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} \cdot \boxed{36} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} \cdot \boxed{62} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} \cdot \boxed{24} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} \cdot \boxed{43} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} \cdot \boxed{21} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} \cdot \boxed{33} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} \cdot \boxed{28} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

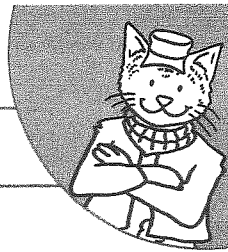
$$\boxed{7} \cdot \boxed{54} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{} \cdot \boxed{} = \boxed{}$$

Halbschriftliches Dividieren



Leo hat in vier Wochen 64 Füchse beobachtet. Wie viele Füchse hat er durchschnittlich in jeder Woche gesehen?



Rechne.

72	:	4	=	
40	:	4	=	
32	:	4	=	
	:		=	

112	:	8	=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	

96	:	6	=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	

416	:	4	=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	

618	:	6	=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	

535	:	5	=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	



Textaufgabe

Die Fähe muss ihre 4 Welpen versorgen. Heute erbeutet sie 112 Beutetiere und schleppt sie zu ihren Jungen nach Hause.

Frage: _____

Rechnung:

	:		=	
	:		=	
	:		=	
	:		=	

Antwort: _____

Versteckte Zahlen



1 $33 \cdot 2 - 4 \cdot 5 =$

2 $5 \cdot 7 + 64 : 8 =$

3 $12 \cdot 13 - 9 \cdot 8 =$

4 $144 : 12 - 11 =$

5 $197 - 17 \cdot 9 =$

6 $225 : 25 + 25 =$

19 $12 + 13 \cdot 14 =$

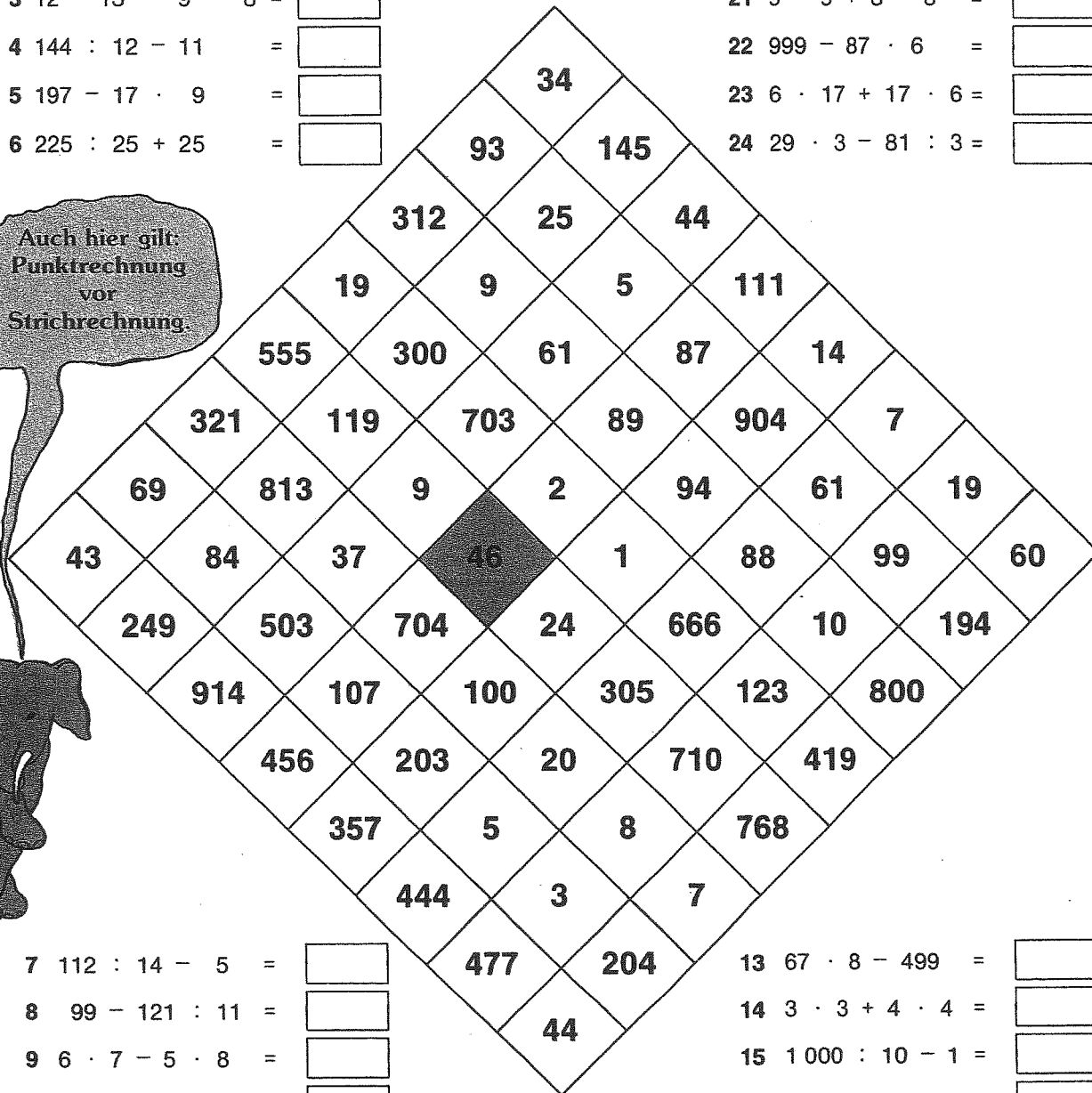
20 $312 - 7 \cdot 9 =$

21 $9 \cdot 9 + 8 \cdot 8 =$

22 $999 - 87 \cdot 6 =$

23 $6 \cdot 17 + 17 \cdot 6 =$

24 $29 \cdot 3 - 81 : 3 =$



7 $112 : 14 - 5 =$

8 $99 - 121 : 11 =$

9 $6 \cdot 7 - 5 \cdot 8 =$

10 $420 : 7 - 36 =$

11 $24 \cdot 8 - 41 \cdot 3 =$

12 $221 : 17 + 6 =$

13 $67 \cdot 8 - 499 =$

14 $3 \cdot 3 + 4 \cdot 4 =$

15 $1000 : 10 - 1 =$

16 $401 - 44 \cdot 7 =$

17 $6 \cdot 6 + 5 \cdot 5 =$

18 $13 + 133 : 19 =$

Arbeitsauftrag

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

Halbschriftliche Multiplikation

Rechne aus.

$$34 \cdot 2$$

$$30 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 2 =$$

$$34 \cdot 2 =$$

$$75 \cdot 2$$

$$70 \cdot 2 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$75 \cdot 2 =$$

$$62 \cdot 2$$

$$60 \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 2 =$$

$$62 \cdot 2 =$$

$$27 \cdot 2$$

$$20 \cdot 2 =$$

$$7 \cdot 2 =$$

$$27 \cdot 2 =$$

$$24 \cdot 5$$

$$20 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 5 =$$

$$24 \cdot 5 =$$

$$38 \cdot 5$$

$$30 \cdot 5 =$$

$$8 \cdot 5 =$$

$$38 \cdot 5 =$$

$$73 \cdot 5$$

$$70 \cdot 5 =$$

$$3 \cdot 5 =$$

$$73 \cdot 5 =$$

$$92 \cdot 5$$

$$90 \cdot 5 =$$

$$2 \cdot 5 =$$

$$92 \cdot 5 =$$

$$54 \cdot 3$$

$$50 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

$$54 \cdot 3 =$$

$$62 \cdot 3$$

$$60 \cdot 3 =$$

$$2 \cdot 3 =$$

$$62 \cdot 3 =$$

$$87 \cdot 3$$

$$80 \cdot 3 =$$

$$7 \cdot 3 =$$

$$87 \cdot 3 =$$

$$58 \cdot 3$$

$$50 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 3 =$$

$$58 \cdot 3 =$$

$$93 \cdot 4$$

$$90 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 4 =$$

$$93 \cdot 4 =$$

$$88 \cdot 4$$

$$80 \cdot 4 =$$

$$8 \cdot 4 =$$

$$88 \cdot 4 =$$

$$75 \cdot 4$$

$$70 \cdot 4 =$$

$$5 \cdot 4 =$$

$$75 \cdot 4 =$$

$$34 \cdot 4$$

$$30 \cdot 4 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$34 \cdot 4 =$$

$$54 \cdot 7$$

$$50 \cdot 7 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$54 \cdot 7 =$$

$$62 \cdot 6$$

$$60 \cdot 6 =$$

$$2 \cdot 6 =$$

$$62 \cdot 6 =$$

$$83 \cdot 5$$

$$80 \cdot 5 =$$

$$3 \cdot 5 =$$

$$83 \cdot 5 =$$

$$58 \cdot 3$$

$$50 \cdot 3 =$$

$$8 \cdot 3 =$$

$$58 \cdot 3 =$$

$$48 \cdot 8$$

$$40 \cdot 8 =$$

$$8 \cdot 8 =$$

$$48 \cdot 8 =$$

$$93 \cdot 5$$

$$90 \cdot 5 =$$

$$3 \cdot 5 =$$

$$93 \cdot 5 =$$

$$86 \cdot 7$$

$$80 \cdot 7 =$$

$$6 \cdot 7 =$$

$$86 \cdot 7 =$$

$$75 \cdot 3$$

$$70 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 3 =$$

$$75 \cdot 3 =$$

Halbschriftliche Multiplikation 2

Rechne aus

$$\begin{array}{r} 123 \cdot 2 \\ 100 \cdot 2 = \\ 20 \cdot 2 = \\ 3 \cdot 2 = \\ \hline 123 \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 238 \cdot 2 \\ 200 \cdot 2 = \\ 30 \cdot 2 = \\ 8 \cdot 2 = \\ \hline 238 \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 417 \cdot 2 \\ 400 \cdot 2 = \\ 10 \cdot 2 = \\ 7 \cdot 2 = \\ \hline 417 \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \cdot 4 \\ 100 \cdot 4 = \\ \cdot 4 = \\ 5 \cdot 4 = \\ \hline 165 \cdot 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \cdot 4 \\ \cdot 4 = \\ 10 \cdot 4 = \\ 4 \cdot 4 = \\ \hline 214 \cdot 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 239 \cdot 4 \\ 200 \cdot 4 = \\ 30 \cdot 4 = \\ \cdot 4 = \\ \hline 239 \cdot 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \cdot 8 \\ \cdot 8 = \\ \cdot 8 = \\ \cdot 8 = \\ \hline 125 \cdot 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 \cdot 3 \\ \cdot 3 = \\ \cdot 3 = \\ \cdot 3 = \\ \hline 222 \cdot 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 195 \cdot 3 \\ \cdot 3 = \\ \cdot 3 = \\ \cdot 3 = \\ \hline 195 \cdot 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 133 \cdot 7 \\ \cdot 7 = \\ \cdot 7 = \\ \cdot 7 = \\ \hline \cdot 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \cdot 6 \\ \cdot 6 = \\ \cdot 6 = \\ \cdot 6 = \\ \hline \cdot 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \cdot 2 \\ \cdot 2 = \\ \cdot 2 = \\ \cdot 2 = \\ \hline \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \cdot 4 \\ \cdot 4 = \\ \cdot 4 = \\ \cdot 4 = \\ \hline \cdot 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \cdot 3 \\ \cdot 3 = \\ \cdot 3 = \\ \cdot 3 = \\ \hline \cdot 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \cdot 5 \\ \cdot 5 = \\ \cdot 5 = \\ \cdot 5 = \\ \hline \cdot 5 = \end{array}$$

Halbschriftliche Multiplikation

Trage die Rechnungen ein und rechne aus.

1) $82 \cdot 6 =$

$36 \div 7 =$

$69 \cdot 4 =$

$57 \cdot 8 =$

$74 \cdot 6 =$

$71 \cdot 4 =$

$25 \cdot 9 =$

$48 \cdot 5 =$

The diagram shows a 2D lattice structure. A central vertical column contains four black dots. To the left of this column, there are two horizontal lines. To the right of the column, there are also two horizontal lines. The lattice is represented by a grid of small squares, with the central column and the horizontal lines highlighted.

Figure 1 shows a schematic diagram of a 2D lattice structure. The lattice is composed of squares, some of which are shaded gray. A horizontal line runs through the middle of the grid. There are four black dots on this line, one in each of the four quadrants. To the right of the line, there are two vertical columns of three squares each, with the middle square of each column shaded gray.

2) $195 \cdot 5 =$

$224 \div 4 =$

$318 \cdot 3 =$

$332 \cdot 2 =$

$187 \cdot 5 =$

$436 \cdot 2 =$

$248 \div 4 =$

$123 \cdot 7 =$

The diagram shows a 2D lattice structure. A central vertical column contains four black dots. To the right of this column, there are two horizontal lines, each with two short vertical bars. The lattice is divided into four quadrants by a horizontal and a vertical line.

Halbschriftliche Division

$$\begin{array}{r} 82 : 2 \\ 80 : 2 = \square\square \\ 2 : 2 = \square\square \\ \hline 82 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 : 2 \\ 100 : 2 = \square\square \\ \square : 2 = \square\square \\ \hline 108 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 : 2 \\ \square\square : 2 = \square\square \\ \square\square : 2 = \square\square \\ \hline 34 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 118 : 2 \\ 100 : 2 = \square\square \\ 18 : 2 = \square\square \\ \hline 118 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 : 2 \\ 40 : 2 = \square\square \\ \square\square : 2 = \square\square \\ \hline 54 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 : 2 \\ \square\square : 2 = \square\square \\ \square\square : 2 = \square\square \\ \hline 22 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 : 2 \\ 100 : 2 = \square\square \\ 2 : 2 = \square\square \\ \hline 102 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 : 2 \\ 100 : 2 = \square\square \\ \square : 2 = \square\square \\ \hline 104 : 2 = \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 198 : 2 \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 198 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 : 2 \\ 160 : 2 = \square\square\square \\ 8 : 2 = \square\square\square \\ \hline 168 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 170 : 2 \\ 160 : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 170 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 : 2 \\ \square\square : 2 = \square\square\square \\ \square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 36 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 : 2 \\ 120 : 2 = \square\square\square \\ 2 : 2 = \square\square\square \\ \hline 122 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 : 2 \\ 40 : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 58 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 : 2 \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 86 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 : 2 \\ 60 : 2 = \square\square\square \\ 8 : 2 = \square\square\square \\ \hline 68 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 : 2 \\ 160 : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 176 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 : 2 \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 70 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 : 2 \\ 100 : 2 = \square\square\square \\ 6 : 2 = \square\square\square \\ \hline 106 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 : 2 \\ 160 : 2 = \square\square\square \\ \square : 2 = \square\square\square \\ \hline 164 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 : 2 \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \square\square\square : 2 = \square\square\square \\ \hline 62 : 2 = \square\square\square \end{array}$$

Halbschriftliche Division 2

$$\begin{array}{r} 162 : 3 \\ 150 : 3 = \\ \quad 12 : 3 = \\ \hline 162 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 153 : 3 \\ 150 : 3 = \\ \quad \quad : 3 = \\ \hline 153 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 222 : 3 \\ \quad : 3 = \\ \quad : 3 = \\ \hline 222 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 294 : 3 \\ 270 : 3 = \\ \quad 24 : 3 = \\ \hline 294 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 264 : 3 \\ 240 : 3 = \\ \quad \quad : 3 = \\ \hline 264 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 : 3 \\ \quad : 3 = \\ \quad : 3 = \\ \hline 132 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 : 3 \\ 240 : 3 = \\ \quad 12 : 3 = \\ \hline 252 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 : 3 \\ 210 : 3 = \\ \quad \quad : 3 = \\ \hline 213 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 : 3 \\ \quad : 3 = \\ \quad : 3 = \\ \hline 165 : 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 : 4 \\ 280 : 4 = \\ \quad 20 : 4 = \\ \hline 300 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 396 : 4 \\ 360 : 4 = \\ \quad \quad : 4 = \\ \hline 396 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 : 4 \\ \quad : 4 = \\ \quad : 4 = \\ \hline 168 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 224 : 4 \\ 200 : 4 = \\ \quad 24 : 4 = \\ \hline 224 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 : 4 \\ 200 : 4 = \\ \quad \quad : 4 = \\ \hline 208 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 : 4 \\ \quad : 4 = \\ \quad : 4 = \\ \hline 44 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 : 4 \\ 200 : 4 = \\ \quad 16 : 4 = \\ \hline 216 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 : 4 \\ \quad 80 : 4 = \\ \quad \quad : 4 = \\ \hline 100 : 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 116 : 4 \\ \quad : 4 = \\ \quad : 4 = \\ \hline 116 : 4 = \end{array}$$

Halbschriftliche Division 3

$$135 : 5$$

$$100 : 5 =$$

$$35 : 5 =$$

$$135 : 5 =$$

$$245 : 5$$

$$200 : 5 =$$

$$45 : 5 =$$

$$245 : 5 =$$

$$240 : 5$$

$$200 : 5 =$$

$$40 : 5 =$$

$$240 : 5 =$$

$$435 : 5$$

$$400 : 5 =$$

$$35 : 5 =$$

$$435 : 5 =$$

$$140 : 5$$

$$100 : 5 =$$

$$40 : 5 =$$

$$140 : 5 =$$

$$235 : 5$$

$$200 : 5 =$$

$$35 : 5 =$$

$$235 : 5 =$$

$$342 : 6$$

$$300 : 6 =$$

$$42 : 6 =$$

$$342 : 6 =$$

$$276 : 6$$

$$240 : 6 =$$

$$36 : 6 =$$

$$276 : 6 =$$

$$384 : 6$$

$$360 : 6 =$$

$$24 : 6 =$$

$$384 : 6 =$$

$$456 : 6$$

$$420 : 6 =$$

$$36 : 6 =$$

$$456 : 6 =$$

$$474 : 6$$

$$420 : 6 =$$

$$54 : 6 =$$

$$474 : 6 =$$

$$126 : 6$$

$$120 : 6 =$$

$$6 : 6 =$$

$$126 : 6 =$$

$$504 : 7$$

$$490 : 7 =$$

$$14 : 7 =$$

$$504 : 7 =$$

$$371 : 7$$

$$350 : 7 =$$

$$21 : 7 =$$

$$371 : 7 =$$

$$259 : 7$$

$$250 : 7 =$$

$$9 : 7 =$$

$$259 : 7 =$$

$$272 : 8$$

$$240 : 8 =$$

$$32 : 8 =$$

$$272 : 8 =$$

$$568 : 8$$

$$560 : 8 =$$

$$8 : 8 =$$

$$568 : 8 =$$

$$608 : 8$$

$$600 : 8 =$$

$$8 : 8 =$$

$$608 : 8 =$$

$$477 : 9$$

$$450 : 9 =$$

$$27 : 9 =$$

$$477 : 9 =$$

$$504 : 9$$

$$450 : 9 =$$

$$54 : 9 =$$

$$504 : 9 =$$

$$387 : 9$$

$$360 : 9 =$$

$$27 : 9 =$$

$$387 : 9 =$$

Halbschriftliche Division 4

$$623 : 7$$

$$560 : 7 =$$

$$63 : 7 =$$

$$623 : 7 =$$

$$665 : 7$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$495 : 5$$

$$45 : 3$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$768 : 8$$

$$693 : 7$$

$$261 : 9$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$82 : 2$$

$$85 : 5$$

$$183 : 3$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$637 : 7$$

$$72 : 2$$

$$455 : 7$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$119 : 7$$

$$108 : 2$$

$$156 : 3$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$204 : 6$$

$$90 : 2$$

$$279 : 9$$

$$: =$$

$$: =$$

$$: =$$

$$98 : 2$$

$$576 : 8$$

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.

Nr. 1 Multipliziere! Schreibe auch den Rechenweg auf!

19

a) $4 \cdot 56$

b) $86 \cdot 6$

c) $145 \cdot 3$

d) $4 \cdot 289$

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin black horizontal and vertical lines, creating small squares across the entire surface.

Nr. 3 Schreibe Rechnung und Antwort auf!

13

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:

[illegible]

Antwort:

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

19

3	6	·		=	2	1	6
3	0	·		=	1	8	0
		·		=		3	6

		.	5	=	3	9	5
		.	5	=	3	5	0
		.	5	=			

7		·	4	=	3	1	2
7	0	·	4	=			
		·	4	=			