

Schriftliches Rechnen

1

$$\begin{array}{r} 231539 \\ + 587046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 496752 \\ + 301899 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 730148 \\ - 692750 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 825601 \\ - 134987 \\ \hline \end{array}$$

2

$$41705 \cdot 3$$

$$92638 \cdot 5$$

$$10567 \cdot 9$$

$$73482 \cdot 4$$

3

Finde die fehlenden Ziffern.

$$\begin{array}{r} 7 \square 15 \square : 6 = 2 \square 9 \square \\ 6 \square \\ 1 \square \\ 12 \\ \hline 41 \\ 3 \square \\ \hline 55 \\ 54 \\ \hline 18 \\ 18 \end{array}$$

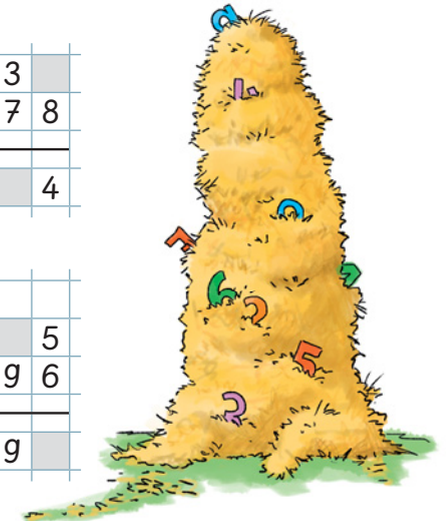
$$\begin{array}{r} 6902 \cdot 8 \\ 2 \square 5 \square 1 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \square 71 \cdot \square \\ \square 8 \square 1 \square 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \square 3 \square \cdot 4 \\ \square 8 \square 936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \square 143 \square \\ + 195 \square 78 \\ \hline \square 6 \square 7 \square 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 692 \square \square 5 \\ - \square 01396 \\ \hline 2 \square \square 79 \square \end{array}$$



Das kann ich schon 5

1

$31392 : 6 =$

K:

$70236 : 9 =$

K:



2

Schreibe als Kommazahlen und rechne schriftlich.

$10,425\text{ l} + 5069\text{ ml}$

$50\text{ m} - 5\text{ m } 63\text{ cm}$

$178\text{ cm} \cdot 8$

Grid for calculation

Grid for calculation

Grid for calculation



3

- $3\frac{1}{2}\text{ l}$
- $3\text{ l } 25\text{ ml}$
- $3,250\text{ l}$
- 3052 ml
- 325 l
- $3\text{ l } 520\text{ ml}$



< < < < <



Wie gut kannst du diese Aufgaben? Male das passende Gesicht an.



Teiler

1 Finde mit möglichst wenigen Aufgaben alle Teiler der Zahlen.

21

$$21 : 1 = 21$$

Teiler von 21:

39

Teiler von 39:

44

Teiler von 44:

50

Teiler von 50:

2 Immer 2 Teiler sind falsch. Streiche durch.



Teiler von 18:

~~4~~ 2 3
6 18 1 8 9

Teiler von 40:

2 4 40
6 20
8 5 10
14 1

Teiler von 28:

14 4 3
2 1 7 18 28



Schriftliches Dividieren mit Rest

Dividiere schriftlich. Kontrolliere mit der Umkehraufgabe.

$$\begin{array}{r} 38917 : 8 = 4 \\ \underline{32} \\ 6 \end{array}$$

K: _____ · 8



$$24324 : 5 =$$

K: _____



$$645023 : 7 =$$

K: _____



$$186970 : 4 =$$

K: _____



Rechnen mit Uhrzeiten

1 Wie viele Sekunden sind jeweils vergangen?



2.20 Uhr 10 s Uhr s



Uhr s Uhr s



Uhr s Uhr s



Uhr s Uhr s

2 Wie spät ist es jeweils?

13.10 Uhr 16 s $\xrightarrow{15 \text{ min}}$ Uhr s

6.52 Uhr 5 s $\xrightarrow{32 \text{ min}}$ Uhr s

0.35 Uhr 38 s $\xrightarrow{35 \text{ s}}$ Uhr s

21.09 Uhr 42 s $\xrightarrow{48 \text{ s}}$ Uhr s



Rechnen in Tabellen

1 Ergänze.

10 000	
7 209	
	4 998
3 321	
	999

100 000	
48 532	
35 686	
	9 604
	10 717

1 000 000	
	555 000
40 500	
399 999	
	111 111

2

·	38		3 080
2		616	
3			
4			
6			
8			
			30 800

:	50	25	
500			
1 000			
2 500			5
10 000			
	600		
450 000			



Schriftliches Multiplizieren mit großen Zahlen

1 Multipliziere schriftlich.

$$\begin{array}{r} 186 \cdot 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 319 \cdot 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \cdot 60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \cdot 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 473 \cdot 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2738 \cdot 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6504 \cdot 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7059 \cdot 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14913 \cdot 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 806 \cdot 600 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 234 \cdot 900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \cdot 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \cdot 400 \\ \hline \end{array}$$

2 Multipliziere jeweils die erste Aufgabe schriftlich.
Löse die anderen Aufgaben geschickt.

$$\begin{array}{r} 354 \cdot 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 582 \cdot 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 176 \cdot 3 \\ \hline \end{array}$$

$354 \cdot 70 = \square$

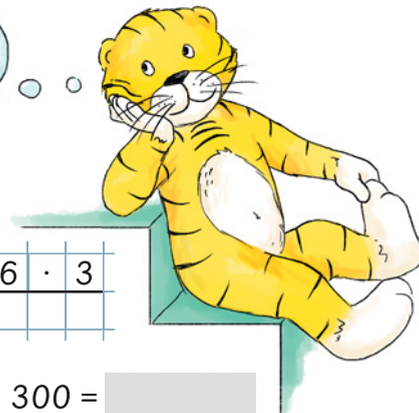
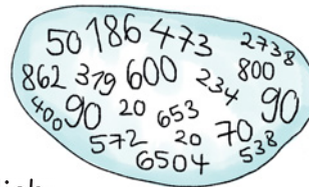
$582 \cdot 50 = \square$

$176 \cdot 300 = \square$

$354 \cdot 700 = \square$

$582 \cdot 500 = \square$

$176 \cdot 3000 = \square$



Schriftliches Multiplizieren mit zweistelligen Zahlen

1 Multipliziere schriftlich.

$$\begin{array}{r} 425 \cdot 27 \\ \underline{850} \\ 2975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \cdot 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \cdot 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 596 \cdot 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1706 \cdot 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2467 \cdot 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6032 \cdot 84 \\ \hline \end{array}$$



2 Rechne zuerst einen Überschlag, multipliziere dann schriftlich.

Ü: $600 \cdot 50 = 30\,000$

Ü: _____

Ü: _____

$$\begin{array}{r} 631 \cdot 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \cdot 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5428 \cdot 75 \\ \hline \end{array}$$



Schriftliches Multiplizieren mit dreistelligen Zahlen

1 Multipliziere schriftlich.

$$\begin{array}{r} 342 \cdot 156 \\ \underline{2052} \\ 1710 \\ \underline{3420} \\ 53112 \end{array}$$

$$537 \cdot 294$$

$$806 \cdot 435$$

$$1670 \cdot 529$$

$$2083 \cdot 421$$

$$2987 \cdot 123$$

2 Finde die Fehler und kreuze sie ein. Rechne dann richtig.



$$\begin{array}{r} 4529 \cdot 263 \\ \underline{13587} \\ 27074 \\ \underline{80580} \\ 1090027 \end{array}$$

$$\quad$$



