



Jede Lösung ist einem Buchstaben zugeordnet. Trage sie unten in den Lösungssatz ein!

### 1 Addiere!

digis.chule/gmm1k1m1

a) 
$$\begin{array}{r} 599 \\ + 123 \\ \hline \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 1073 \\ + 539 \\ \hline \hline \end{array}$$

c)  $151 + 113 = \dots$

d)  $370 + 35 = \dots$

### 2 Subtrahiere!

digis.chule/gmm1k1m2

a) 
$$\begin{array}{r} 1001 \\ - 664 \\ \hline \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 562 \\ - 496 \\ \hline \hline \end{array}$$

c)  $495 - 157 = \dots$

d)  $935 - 65 = \dots$

### 3 Multipliziere!

digis.chule/gmm1k1m3

a) 
$$\begin{array}{r} 184 \cdot 5 \\ \hline \hline \end{array}$$

b)  $18 \cdot 14$

c)  $92 \cdot 10$

d)  $22 \cdot 12$

### 4 Dividiere!

digis.chule/gmm1k1m4

a)  $112 : 4 =$

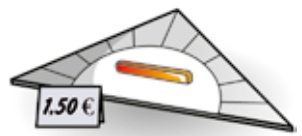
b)  $279 : 3 =$

c)  $335 : 5 =$

d)  $376 : 4 =$

### 5

digis.chule/gmm1k1m5



a) Wie viel zahlst du für diese drei Schulsachen?

Antwort:

b) Du kaufst vier Hefte. Wie viel zahlst du?

Antwort:

c) Du zahlst die vier Hefte mit einem 10-€-Schein. Wie viel Geld bekommst du zurück?

Antwort:

Lösungsbuchstaben	
3	O
67	T
28	I
870	L
252	Ü
2,40	L
405	S
1612	I
722	D
66	H
93	S
264	E
337	C
338	U
920	T
94	V
7,60	L

1a	1b	1c	1d	2a	2b	2c	2d	3a	3b	3c	3d	4a	4b	4c	4d	5a	5b	5c
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----