

Wie heißt die Zahl?

$$200 + 30 + 4 = 234$$

Wie heißt die Zahl?

7 H, 3 E

$$7 \text{ H} + 0 \text{ Z} + 3 \text{ E} = 700 + 3 = 703$$

Wie heißt die Zahl?



786

Wie heißt die Zahl?

T	H	Z	E
	5	3	1

$$5 \text{ H} + 3 \text{ Z} + 1 \text{ E} = 500 + 30 + 1 = 531$$

Wie heißt die Zahl?



430

Wie heißt die Zahl?

$$939 < \square < 941$$

$$939 < 940 < 941$$

$$5 - 2 = \square$$

$$50 - 20 = \square$$

$$500 - 200 = \square$$

$$5 - 2 = 3$$

$$50 - 20 = 30$$

$$500 - 200 = 300$$

$$428 + 200 = \square$$

$$428 + 200 = 628$$

$$879 - 43 = \square$$

$$879 - 40 = 839$$

$$839 - 3 = 836$$

$$879 - 43 = \square$$

$$879 - 40 = 839$$

$$839 - 3 = 836$$

$$879 - 43 = 836$$

$$356 + 240 = \square$$

$$356 + 200 = \square$$

$$\square + 40 = \square$$

$$356 + 240 = \square$$

$$356 + 200 = 556$$

$$556 + 40 = 596$$

$$356 + 240 = 596$$

Rechne zuerst bis zum vollen Hunderter!

$$396 + 7 = \square$$

$$396 + \square = 400$$

$$400 + \square = \square$$

$$396 + 7 = \square$$

$$396 + 4 = 400$$

$$400 + 3 = 403$$

$$396 + 7 = 403$$

Rechne zuerst bis zum vollen Hunderter!

$$604 - 9 = \square$$

$$604 - \square = 600$$

$$600 - \square = \square$$

$$604 - 9 = \square$$

$$604 - 4 = 600$$

$$600 - 5 = 595$$

$$604 - 9 = 595$$

$$360 + \square = 430$$

$$360 + \square = 400$$

$$400 + \square = 430$$

$$360 + \square = 430$$

$$360 + 40 = 400$$

$$400 + 30 = 430$$

$$360 + 70 = 430$$

$$784 - 230 = \square$$

$$784 - 200 = \square$$

$$\square - 30 = \square$$

$$784 - 230 = \square$$

$$784 - 200 = 584$$

$$584 - 30 = 554$$

$$784 - 230 = 554$$

Das Buch kostet 14,58 €. Tim bezahlt mit 20 €. Wie viel Geld bekommt er zurück?

(Eigasse immer zuerst zum nächsten vollen Zehner!)



$3 \cdot 5 = \square$ $3 \cdot 50 = \square$

M 019



$3 \cdot 5 = 15$ $3 \cdot 50 = 150$

Er bekommt 5,42 € zurück.

$14 \cdot 6 = \square$
 $10 \cdot 6 = \square$
 $4 \cdot 6 = \square$

M 021

$14 \cdot 6 = \square$
 $10 \cdot 6 = 60$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $14 \cdot 6 = 84$

Zerlege geschickt!
 $48 : 3 = \square$
 $30 : 3 = \square$
 $18 : 3 = \square$

M 023

$48 : 3 = \square$ Probe:
 $30 : 3 = 10$ $18 : 3 = 6$
 $18 : 3 = 6$ $10 + 3 = 30$
 $48 : 3 = 16$ $6 \cdot 3 = 18$

$32 : 3 = \square$

M 025

$32 : 3 = 10$ Rest 2
 (= 10 + 2 : 3)
 Probe:
 $10 \cdot 3 + 2 = 32$

Anzahl der Teile	Preis in €
3	12
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>

M 027

Anzahl der Teile	Preis in €
3	12
1	4
2	8
5	20

$247 + 351 = \square$
 $247 + 351 = \square$
 $247 + 351 = \square$

M 029

$247 + 351 = 598$
 $247 + 351 = 598$
 $247 + 351 = 598$

$276 + 453 = \square$

M 031

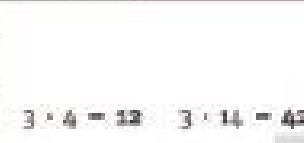
$276 + 453 = 729$
 $276 + 453 = 729$
 $276 + 453 = 729$



Zuerst die Zehner, dann ...

$4 \cdot 12 = \square$
 $4 \cdot 10 = \square$
 $4 \cdot 2 = \square$

M 020



$4 \cdot 12 = \square$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $4 \cdot 2 = 8$
 $4 \cdot 12 = 48$

$3 \cdot 4 = \square$ $3 \cdot 14 = \square$
 $6 \cdot 8 = \square$
 $60 \cdot 8 = \square$

M 022

$3 \cdot 4 = 12$ $3 \cdot 14 = 42$
 $6 \cdot 8 = 48$
 $60 \cdot 8 = 480$

Zerlege geschickt!
 $52 : 4 = \square$

M 024

$52 : 4 = \square$ Probe:
 $40 : 4 = 10$ $12 : 4 = 3$
 $12 : 4 = 3$ $10 + 3 = 13$
 $52 : 4 = 13$ $3 \cdot 4 = 12$

Anzahl der Teile	Preis
1	2 €
2	<input type="checkbox"/> €
3	<input type="checkbox"/> €
4	<input type="checkbox"/> €

M 026

Anzahl der Teile	Preis
1	2 €
2	4 €
3	6 €
4	8 €

$425 + 173 = \square$
 Zuerst E, dann Z, dann H

M 028

$425 + 173 = 598$
 $425 + 173 = 598$
 $425 + 173 = 598$

$468 + 325 = \square$
 $468 + 325 = \square$
 $468 + 325 = \square$

M 030

$468 + 325 = 793$
 $468 + 325 = 793$
 $468 + 325 = 793$

$319 \text{ €} + 45,90 \text{ €} = \square$
 $319 \text{ €} + 45,90 \text{ €} = \square$
 $319 \text{ €} + 45,90 \text{ €} = \square$

M 032

$319 \text{ €} + 45,90 \text{ €} = 364,90 \text{ €}$
 $319 \text{ €} + 45,90 \text{ €} = 364,90 \text{ €}$
 $319 \text{ €} + 45,90 \text{ €} = 364,90 \text{ €}$