

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?



786

$$939 < \square < 941$$

$$939 < 940 < 941$$

$$5 - 2 = \square$$

$$50 - 20 = \square$$

$$500 - 200 = \square$$

$$5 - 2 = 3$$

$$50 - 20 = 30$$

$$500 - 200 = 300$$

$$428 + 200 = \square$$

$$428 + 200 = 628$$

$$879 - 43 = \square$$

$$879 - 40 = 839$$

$$839 - 3 = 836$$

$$879 - 43 = \square$$

$$879 - 40 = 839$$

$$839 - 3 = 836$$

$$879 - 43 = 836$$

$$356 + 240 = \square$$

$$356 + 200 = \square$$

$$\square + 40 = \square$$

$$356 + 240 = \square$$

$$356 + 200 = 556$$

$$556 + 40 = 596$$

$$356 + 240 = 596$$

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!)



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

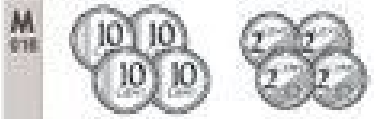
14,58 € + 2 Cent = 14,60 €  
 14,60 € + 40 Cent = 15 €  
 15 € + 5 € = 20 €  
 5 € + 40 Cent + 2 Cent = 5,42 €  
 14,58 € + 5,42 € = 20 €

Er bekommt 5,42 € zurück.



Zuerst die Zehner, dann ...

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



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

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

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

$6 \cdot 8 = \square$   
 $60 \cdot 8 = \square$

$6 \cdot 8 = 48$   
 $60 \cdot 8 = 480$

Zerlege geschickt!

$48 : 3 = \square$   
 $30 : 3 = \square$   
 $18 : 3 = \square$

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

Zerlege geschickt!

$52 : 4 = \square$

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

$32 : 3 = \square$

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

Anzahl der Teile	Preis
1	2 €
2	□ €
3	□ €
4	□ €

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

Anzahl der Teile	Preis in €
3	12
1	□
2	□
5	□

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

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

H	Z	E	
4	2	5	E: 5 + 3 = 8, schreibe 8
1	7	3	Z: 2 + 7 = 9, schreibe 9
□	□	□	H: 4 + 1 = 5, schreibe 5

$425 + 173 = 598$

H	Z	E	
4	2	5	E: 5 + 3 = 8, schreibe 8
1	7	3	Z: 2 + 7 = 9, schreibe 9
5	9	8	H: 4 + 1 = 5, schreibe 5

$247 + 351 = \square$

2	4	7	E: 7 + 1 = 8, schreibe 8
+	3	5	Z: 4 + 5 = 9, schreibe 9
□	□	□	H: 2 + 3 = 5, schreibe 5

$247 + 351 = 598$

2	4	7	E: 7 + 1 = 8, schreibe 8
+	3	5	Z: 4 + 5 = 9, schreibe 9
5	9	8	H: 2 + 3 = 5, schreibe 5

$468 + 325 = \square$

4	6	8	E: 8 + 5 = 13, schreibe 3
+	3	2	Z: 6 + 2 = 8, schreibe 8
□	□	□	H: 4 + 3 = 7, schreibe 7

$468 + 325 = 793$

4	6	8	E: 8 + 5 = 13, schreibe 3
+	3	2	Z: 6 + 2 = 8, schreibe 8
7	9	3	H: 4 + 3 = 7, schreibe 7

$276 + 453 = \square$

$276 + 453 = 729$

$319 € + 45,90 € = \square$

$319 € + 45,90 € = 364,90 €$