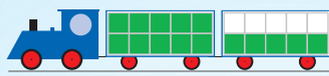


Ergänzungsaufgaben zur Addition zweistelliger Zahlen

1 Lege und rechne!

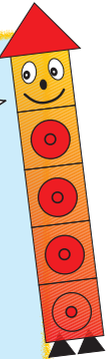


$$15 + \square = 38$$

$$z \quad 15 + 20 = \square$$

$$e \quad \square + \square = 38$$

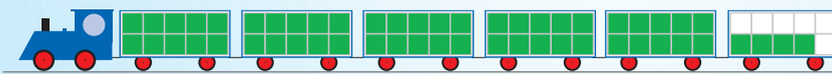
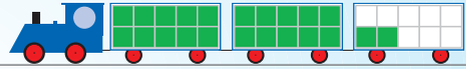
Hänge **erst** Zehnerwagen an, **dann** lade Einerkisten auf!



$$22 + \square = 36$$

$$z \quad 22 + \square = \square$$

$$e \quad \square + \square = 36$$



$$54 + \square = 78$$

$$z \quad 54 + \square = \square$$

$$e \quad \square + \square = 78$$

$$63 + \square = 99$$

$$z \quad 63 + \square = \square$$

$$e \quad \square + \square = 99$$



2

$$46 + \square = 69$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$83 + \square = 97$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$32 + \square = 66$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$15 + \square = 58$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$7 + \square = 29$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$24 + \square = 88$$

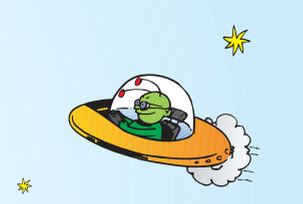
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$71 + \square = 96$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$



$$42 + \square = 59$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$34 + \square = 69$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$12 + \square = 59$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$53 + \square = 88$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$23 + \square = 47$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$46 + \square = 79$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$67 + \square = 89$$

$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$42 + \square = 98$$

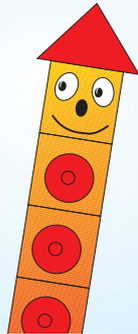
$$\square + \square = \square$$

$$\square + \square = \square$$

1

< = >

- 65 + 7 ○ 71
- 8 + 6 ○ 15
- 47 + 8 ○ 55
- 26 + 5 ○ 32
- 59 + 4 ○ 62



< = >

- 44 + 9 ○ 53
- 17 + 6 ○ 24
- 63 + 8 ○ 60
- 38 + 7 ○ 45
- 72 + 9 ○ 82

In **einem** Schritt
über den
Zehner



2

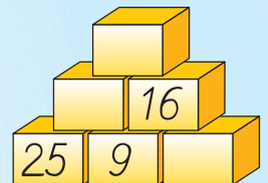
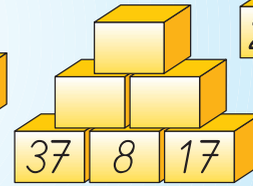
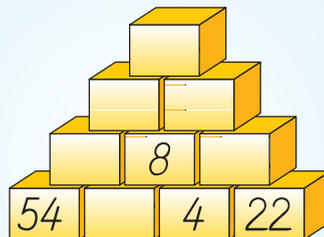
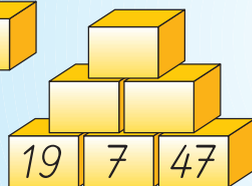
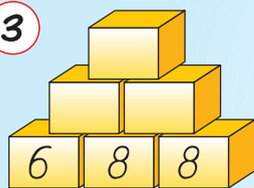
+		5	7
6	14		15
38			
77			

- 6 + □ = 13
- 28 + □ = 32
- 65 + □ = 73
- 17 + □ = 24
- 85 + □ = 91



- 52 + □ = 61
- 35 + □ = 42
- 7 + □ = 12
- 76 + □ = 85
- 49 + □ = 55

3



4

- 8 + □ = 14
- 25 + □ = 32
- 57 + □ = 61
- 85 + □ = 93



+5	
9	
36	
17	
78	



- 27 + □ = 34
- 49 + □ = 55
- 67 + □ = 73
- 16 + □ = 24

+8	
8	
25	
4	
78	

5



42	
28 + 8 +	□
22 + 12 +	□
29 + 6 +	□
24 + 14 +	□

- 16 + 9 + 8 = □
- 38 + 6 + 7 = □
- 49 + 7 + 6 = □
- 77 + 8 + 9 = □



84	
60 + 16 +	□
67 + 8 +	□
55 + 22 +	□
69 + 9 +	□

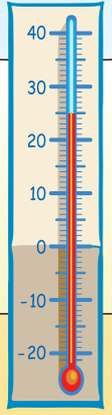


Sachrechnen zur Zehnerunter- und -überschreitung

1



Gestern war es 7 Grad wärmer.



\circ =

Gestern war es Grad warm.

Kevin hatte 72 Klebebilder. Er hat mir 8 Bilder geschenkt.



\circ =

Kevin hat noch Klebebilder.

2 Rechne und beantworte die Sachaufgaben im Heft!

Sarah hat insgesamt 24 Zähne. 8 davon sind bleibende Zähne. Wie viele Milchzähne hat sie noch?



Im Sonderangebot kostet eine Hose 46 €. Vorher war die Hose 8 € teurer. Wie viel hat die Hose vorher gekostet?

Von einem 55 Zentimeter langen Papierstreifen schneidet Peter 7 Zentimeter ab. Wie lang ist der Papierstreifen noch?



Tim hat 75 € gespart. Er möchte sich neue Kopfhörer für 84 € kaufen. Wie viel Geld muss er noch sparen?



Tina und Max gehen mit Mama und Papa ins Kino. Der Eintritt für Erwachsene kostet 7 €, für Kinder 4 €. Wie viel muss die Familie an der Kinokasse bezahlen?

Im Schulbus sitzen 35 Kinder. An der Haltestelle steigen 7 Kinder aus und 9 Kinder ein. Wie viele Kinder fahren im Bus weiter?



3 Zahlenrätsel



Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich 6 wegnehme, dann erhalte ich 68.

Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich 9 dazuzähle, dann erhalte ich 44.

Rechnung: \circ \rightarrow

Antwort:

Rechnung: \circ \rightarrow

Antwort:

4

Meine Zahl ist um 5 größer als 77.

\circ =

Meine Zahl ist das Doppelte von 8.

\circ =

Meine Zahl ist um 8 kleiner als 92.

\circ =

Meine Zahl ist das Doppelte von 43.

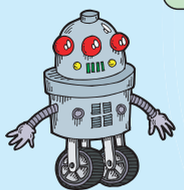
\circ =

Meine Zahl ist um 9 größer als 6.

\circ =

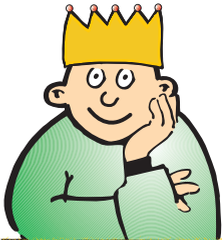
Meine Zahl ist um 7 kleiner als 24.

\circ =



Der goldene Rechenkönig

über und unter den Zehner



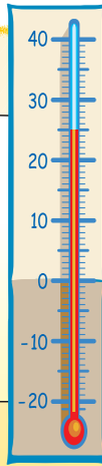
1



Gestern war es 8 Grad kälter.

$$\square \bigcirc \square = \square$$

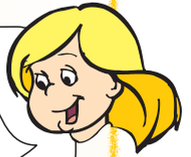
Gestern war es Grad warm.



Ich möchte mir neue Inliner für 54 € kaufen. 47 € habe ich schon gespart.

$$\square \bigcirc \square = \square$$

Vanessa muss noch € sparen.



2 $9 + 8 = \square$

$84 - 6 = \square$

$32 - 7 = \square$

$65 + 9 = \square$

+	7	23
25		
57		

$35 \bigcirc \square = 42$

$35 \bigcirc \square = 22$

$35 \bigcirc \square = 88$

$35 \bigcirc \square = 28$

-	8	33
46		
84		

3



$56 + 8 = \square$
$56 - 8 = \square$

$74 + 22 = \square$
$74 - 22 = \square$

$27 + 9 = \square$
$27 - 9 = \square$

$85 + 7 = \square$
$85 - 7 = \square$

$43 + 13 = \square$
$43 - 13 = \square$

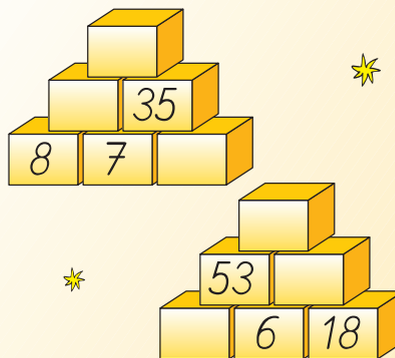
$64 + 8 = \square$
$64 - 8 = \square$

$36 + 24 = \square$
$36 - 24 = \square$

4

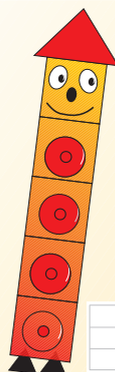
		15
2		
	5	
6		

$\square + 6 = 34$
 $\square - 4 = 68$
 $\square + 7 = 55$
 $\square - 9 = 26$
 $\square - 5 = 87$



75
$64 + 7 + \square$
$84 - 6 - \square$
$77 + 4 - \square$
$59 + 9 + \square$

5



Ich denke mir eine Zahl.
Wenn ich 8 abziehe, erhalte ich 36.

$$\square \bigcirc \square = 36$$

1 m
$45 \text{ cm} + \square \text{ cm}$
$73 \text{ cm} + \square \text{ cm}$
$9 \text{ cm} + \square \text{ cm}$
$68 \text{ cm} + \square \text{ cm}$