

Unterrichten aus der Ferne

Kopiervorlagen im praktischen Soforthilfe-Set

Stand: 01/2021



Die Stars-Hefte bieten einen breiten Fundus an Übungen für Ihre Schüler/-innen.

Im Soforthilfe-Set sind Mathe-Arbeitsblätter für die 1. Klasse aus den Heften *Mathe-Stars Regelkurs 1* (978-3-637-01542-5; 6,50 €) und *Mathe-Stars Knobel- und Sachaufgaben 1* (978-3-637-00548-8; 6,50 €) zusammengestellt. Die Auswahl umfasst unterschiedliche Themen und Lerninhalte.

Alles rund um die Stars-Hefte finden Sie hier:

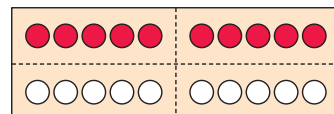
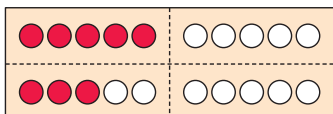
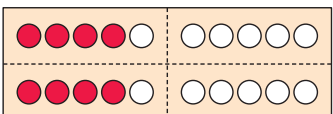
[Stars – Spielerische Übungen für Grundschulfächer | Cornelsen](#)

Cornelsen

Potenziale entfalten



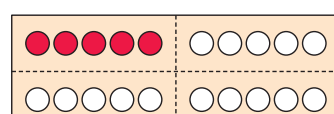
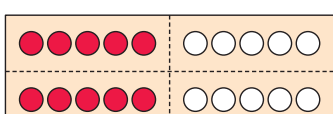
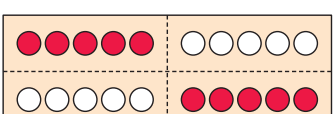
1 Wie viele sind es?



—

—

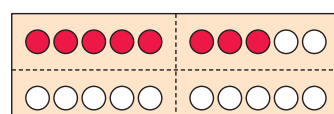
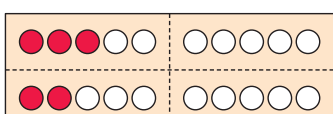
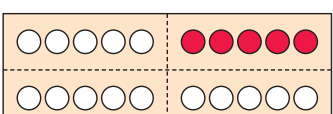
—



—

—

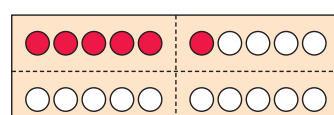
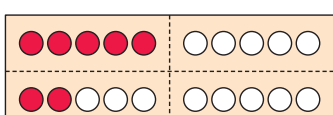
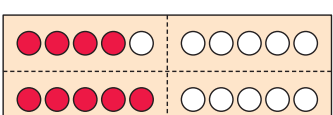
—



—

—

—

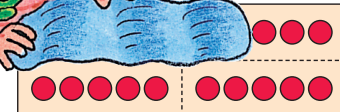
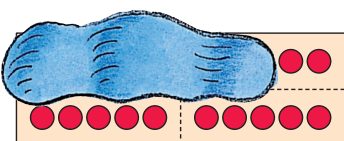
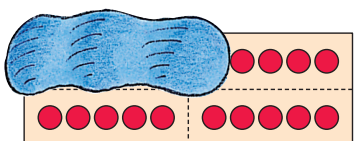


—

—

—

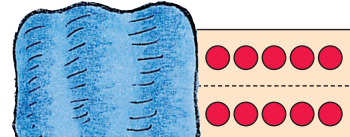
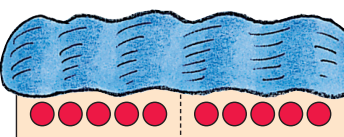
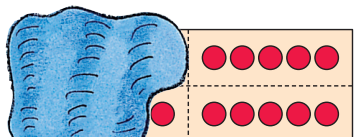
2 Wie viele sind versteckt?



—

—

—

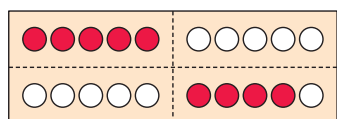
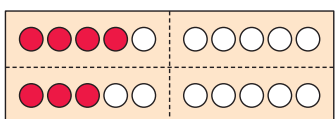
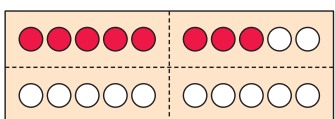
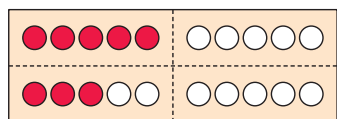
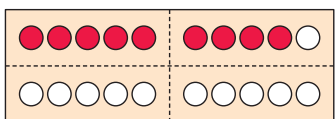
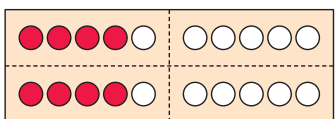
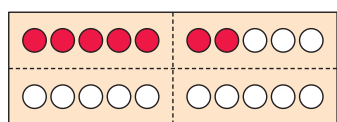
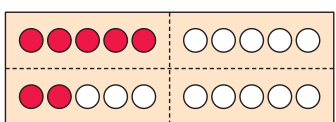
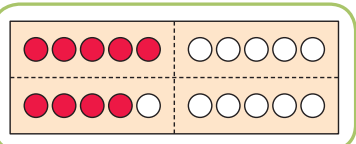


—

—

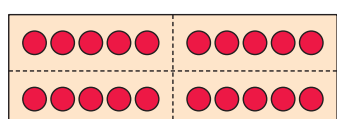
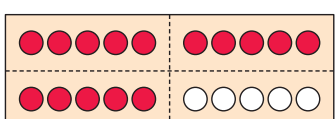
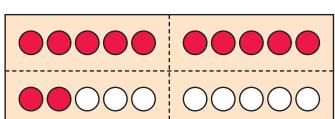
—

3 Kreise farbig ein.

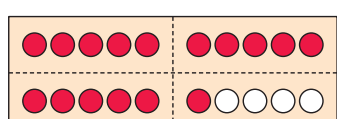
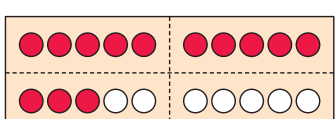
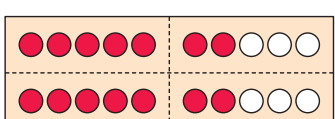


4 Mehr als 10. Wie viele sind es?

Für Mathe-Super-Stars!



14 15 20 16 12 13



—

—

—

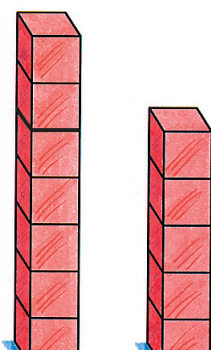
—

—

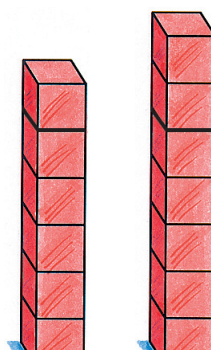
—



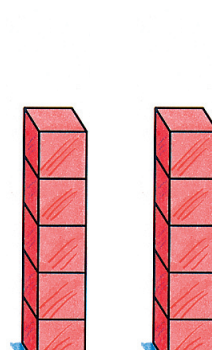
1 Vergleiche die Türme: $<$ $>$ $=$



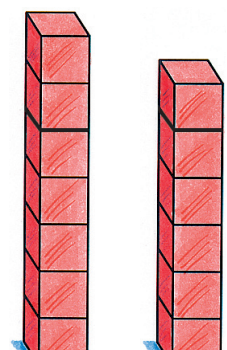
7 $\text{ } > \text{ }$



$\text{ } = \text{ }$

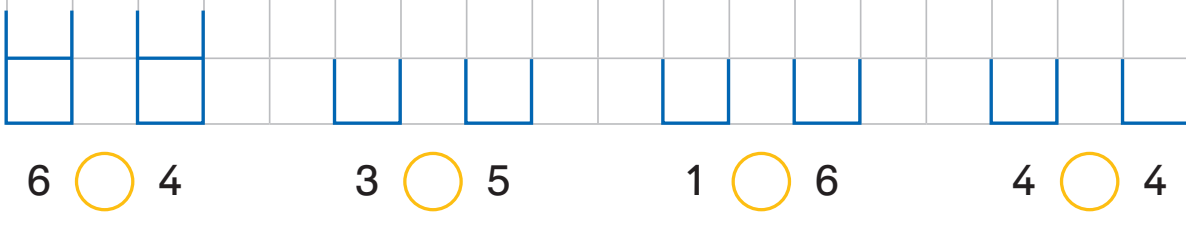
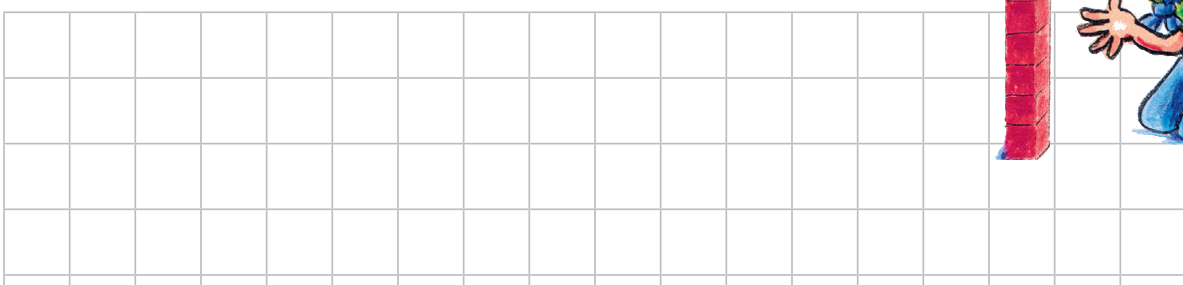


$\text{ } < \text{ }$



$\text{ } = \text{ }$

2 Zeichne die Türme fertig. Setze ein: $<$ $>$ $=$



3 Vergleiche: $<$ $>$ $=$

4 $\text{ } < \text{ } 7$

2 $\text{ } < \text{ } 8$

8 $\text{ } > \text{ } 7$

6 $\text{ } < \text{ } 3$

7 $\text{ } > \text{ } 7$

8 $\text{ } < \text{ } 9$

9 $\text{ } > \text{ } 1$

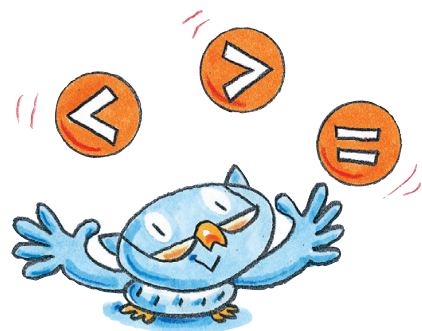
3 $\text{ } < \text{ } 9$

9 $\text{ } > \text{ } 6$

0 $\text{ } < \text{ } 10$

6 $\text{ } > \text{ } 5$

10 $\text{ } > \text{ } 0$

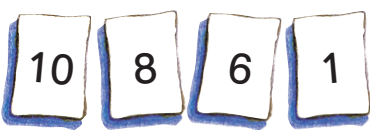


4 Welche Zahlen passen? Male sie an.

$$? < 7$$



$$? < 9$$

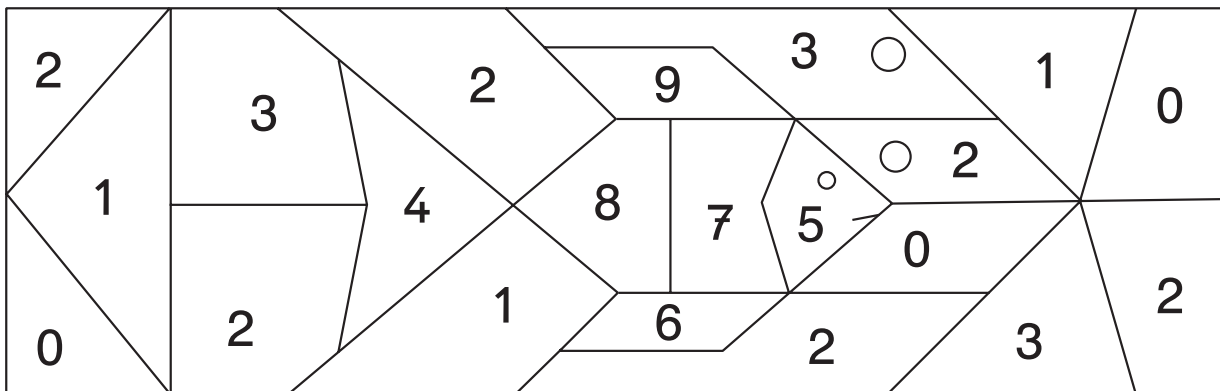


$$? > 5$$



5 Male alle passenden Felder aus.

$$? > 3$$



6 Streiche alle Zahlen durch, die nicht passen.

$$? < 4$$



$$7 > ?$$



$$5 > ?$$



7 Welche Zahlen passen? Male sie an.

Für Mathe-Super-Stars!



$$4 < ? < 9$$





3



5

1 Zaubere in der gleichen Maschine.

+ 2 →	
3	5
4	
6	
2	

+ 2 →	
7	
1	
8	
5	

2 Zaubere in anderen Maschinen.

+ 3 →	
2	
5	
7	
3	

- 4 →	
10	
4	
8	
7	

3 Wie heißt die Vorschrift?

→	
3	4
8	
	10
1	

→	
9	2
8	
	0
	3

→	
4	10
3	
	6
2	

→	
5	5
	8
3	
	0

1 Finde zu den Zahlen auf den Karten alle 4 Aufgaben.

5 2 7

$$\begin{array}{rcl} 5 + 2 & = & 7 \\ 2 + 5 & = & 7 \\ 7 - 2 & = & 5 \\ 7 - 5 & = & \underline{\quad} \end{array}$$

1 7 8

$$\begin{array}{rcl} 1 + 7 & = & \underline{\quad} \\ 7 + 1 & = & \underline{\quad} \\ 8 - 1 & = & \underline{\quad} \\ 8 - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

6 3 9

$$\begin{array}{rcl} 6 + 3 & = & \underline{\quad} \\ 3 + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ 9 - 3 & = & \underline{\quad} \\ 9 - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

4 7 3

$$\begin{array}{rcl} 4 + 3 & = & \underline{\quad} \\ 3 + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ 7 - 3 & = & \underline{\quad} \\ 7 - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

2 10 8

$$\begin{array}{rcl} 2 + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ 8 + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ 10 - 8 & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

9 4 5

$$\begin{array}{rcl} 4 + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ 9 - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$



2 Für Mathe-Super-Stars: Welche Zahl fehlt?

3 ? 5

$$\begin{array}{rcl} \underline{\quad} + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \underline{\quad} + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - \underline{\quad} & = & \underline{\quad} \end{array}$$

Achtung:
Hier gibt es
2 Möglichkeiten!

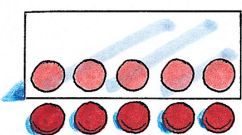


Ein Spiegel hilft!

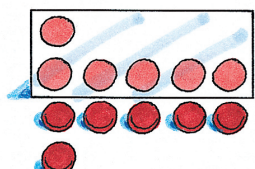


1 Verdoppeln

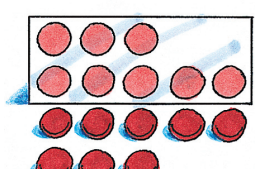
a)



$5 + 5 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$4 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 7 = \underline{\quad}$

$0 + 0 = \underline{\quad}$

$8 + 8 = \underline{\quad}$

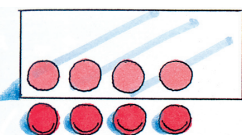
$10 + 10 = \underline{\quad}$

c)

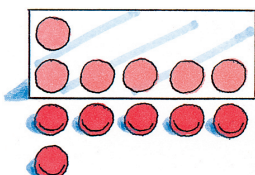
Zahl	3	6	1	10	5	7	9	2	0	4	8
das Doppelte											

2 Halbieren

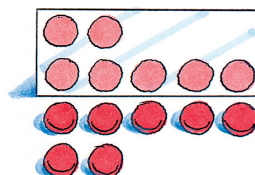
a)



$8 = 4 + 4$



$12 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$



$= \underline{\quad} + \underline{\quad}$

b)

$6 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$20 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$10 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

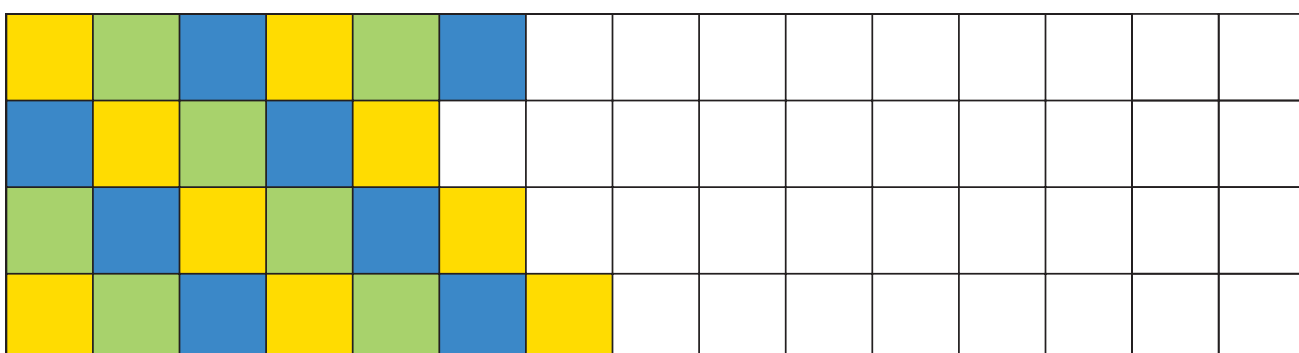
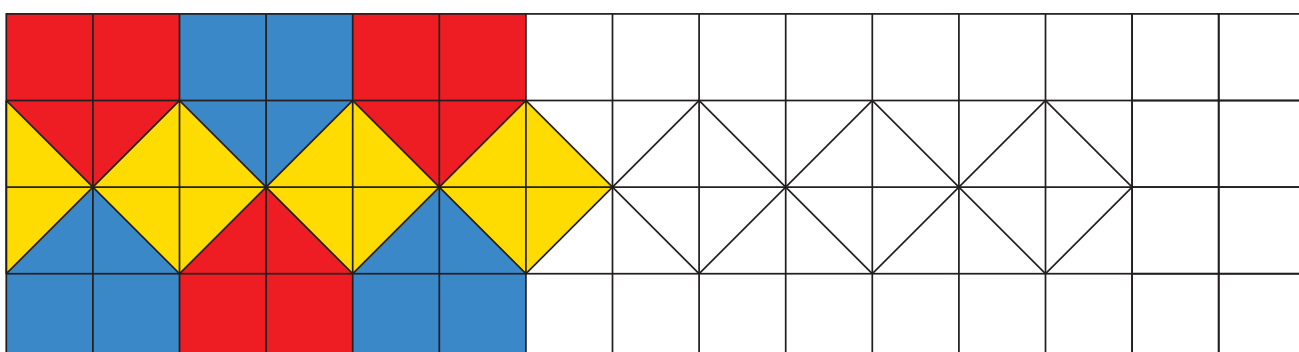
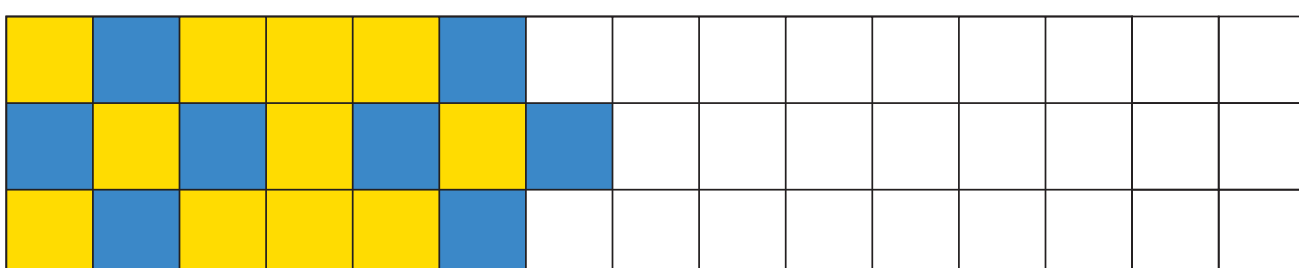
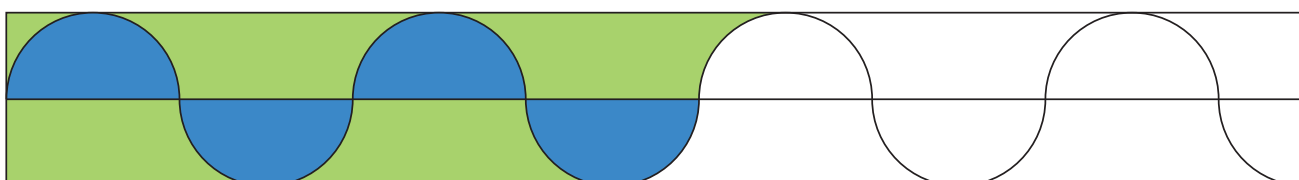
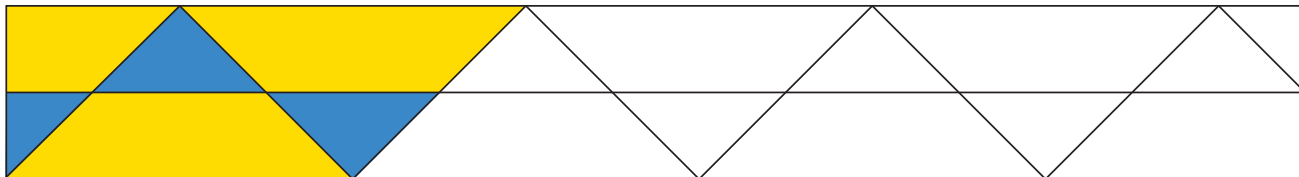
$14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

c)

Zahl	8	2	6	10	16	0	20	18	4	14	12
die Hälfte											



Setze die Muster fort.





1

$5 + 9 = \boxed{}$

$4 + 13 = \boxed{}$

$5 + 10 - 1 = \boxed{}$

$13 + 4 = \boxed{}$

Nahe an der 10

Tauschaufgabe

$8 + 6 = \boxed{}$

$7 + 8 = \boxed{}$

$8 + 2 + 4 = \boxed{}$

$7 + 7 + 1 = \boxed{}$

Zur 10 und dann weiter

Nachbaraufgabe

2 Rechne auf deinem Weg.

$3 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 7 = \underline{\quad}$

$7 + 9 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 12 = \underline{\quad}$

$7 + 6 = \underline{\quad}$

$8 + 6 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$4 + 15 = \underline{\quad}$

$3 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$9 + 6 = \underline{\quad}$

3

$13 - 9 = \square$

$18 - 9 = \square$

$13 - 10 + 1 = \square$

$18 = 9 + 9$

Nahe an der 10

Die Hälfte

$14 - 6 = \square$

$14 - 4 - 2 = \square$

Zur 10 und dann weiter



4 Rechne auf deinem Weg.

$12 - 9 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$15 - 9 = \underline{\quad}$

$13 - 5 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$14 - 9 = \underline{\quad}$

$14 - 8 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

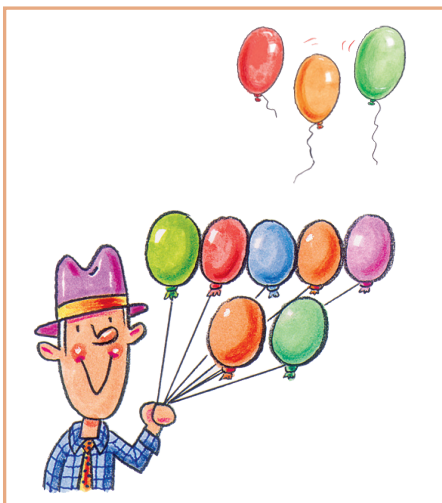
$16 - 7 = \underline{\quad}$

$13 - 7 = \underline{\quad}$

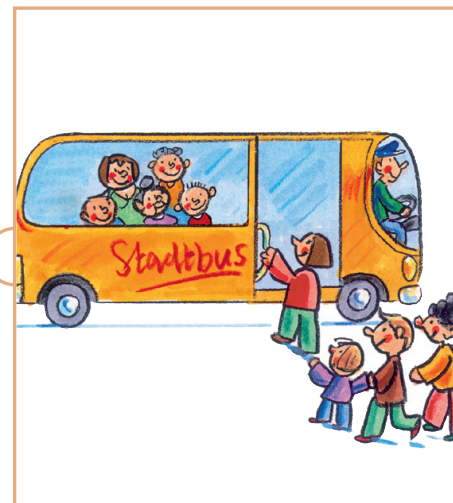


**Erzähle Rechengeschichten zu den Bildern.
Verbinde jedes Bild mit der passenden Aufgabe.**

1



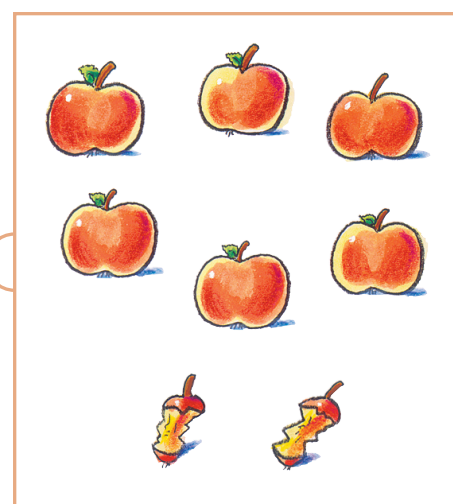
$7 + 2 = \underline{\quad}$



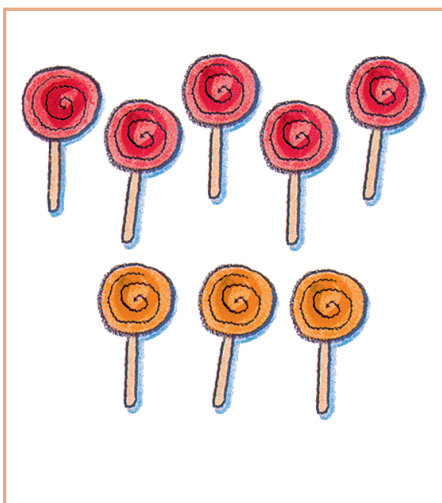
$8 - 2 = \underline{\quad}$



$10 - 3 = \underline{\quad}$



$5 + 5 = \underline{\quad}$

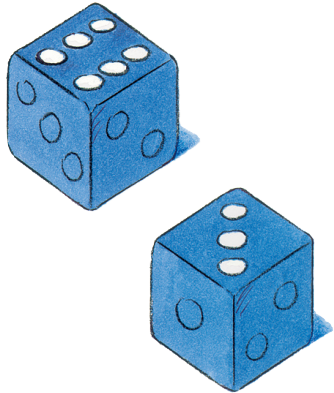


$5 + 3 = \underline{\quad}$



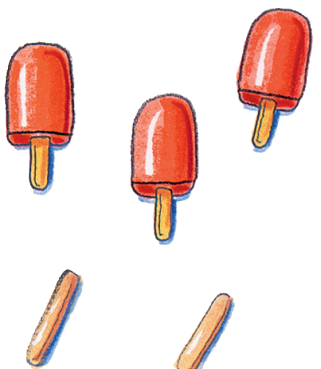
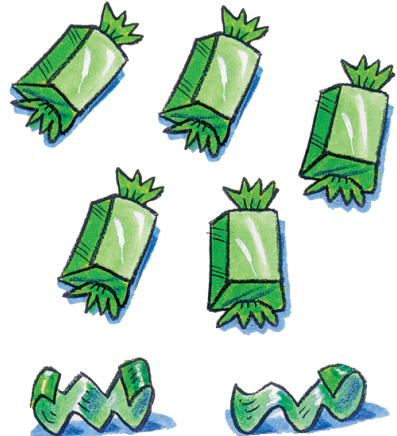
$7 - 4 = \underline{\quad}$

2



$$7 - 2 = \underline{\quad}$$

$$4 + 2 = \underline{\quad}$$



$$6 + 3 = \underline{\quad}$$

$$5 + 4 = \underline{\quad}$$

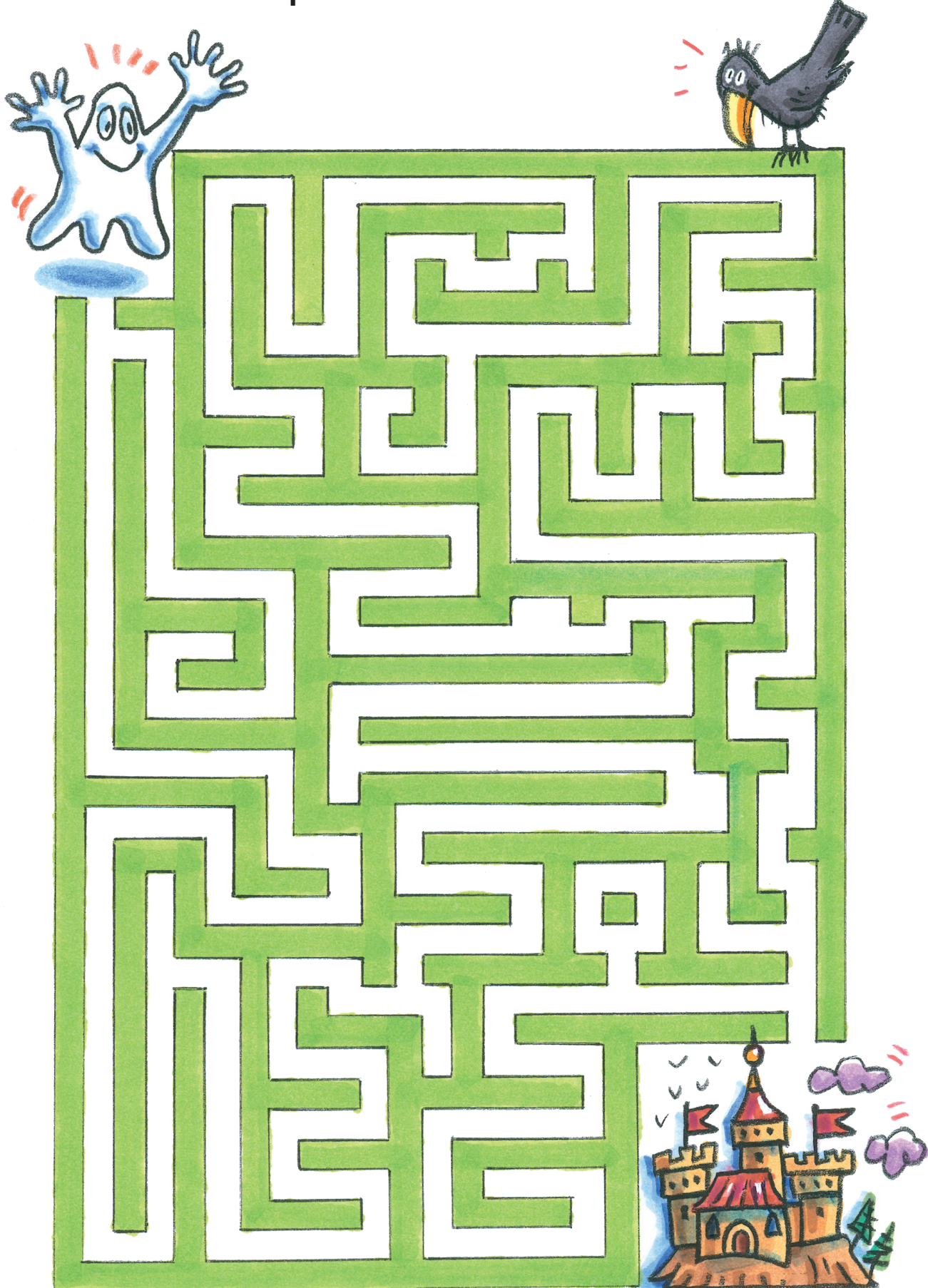


$$5 - 2 = \underline{\quad}$$

$$6 - 1 = \underline{\quad}$$

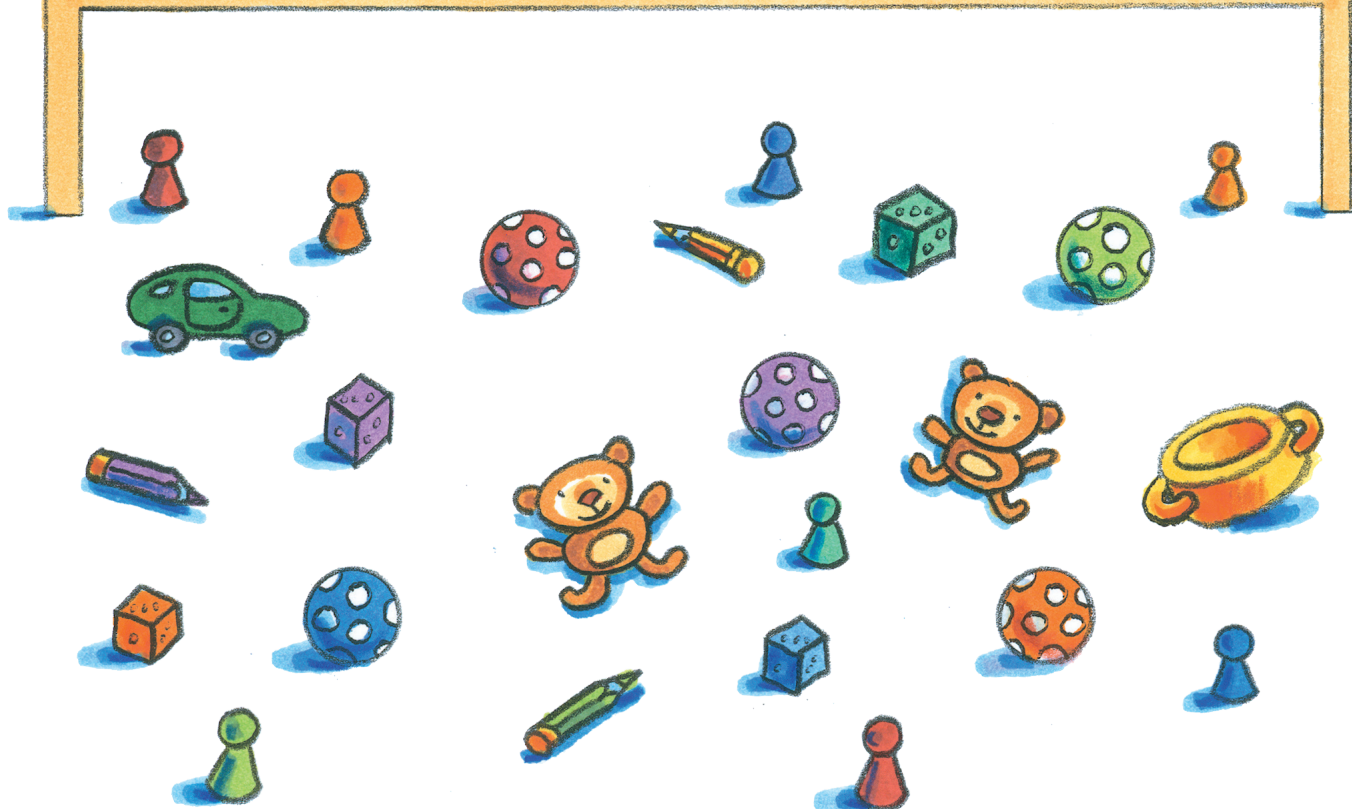


Wie kommt das Gespenst zum Schloss?



Räume die Spielsachen ins richtige Fach und zähle.



Rechnen mit dem Murmelsack (1)



1

Im Sack sind
3 Murmeln. Ich lege
einige dazu.
Jetzt sind es 8.

$$3 + \underline{\quad} = 8$$

In meinem Sack
sind 6 Murmeln.
Ich lege einige dazu.
Jetzt sind es 9.

$$6 + \underline{\quad} = 9$$

2

In meinem Sack
sind 4 Murmeln. Ich
lege noch einige dazu.
Nun sind es 7.

$$4 + \underline{\quad} = 7$$

In meinem Sack sind
7 Murmeln. Ich lege
noch einige dazu.
Nun sind es 9.

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

3

In meinem
Sack sind 8 Murmeln.
Ich nehme einige
heraus. Nun sind es
nur noch 3.

$$8 - \underline{\quad} = 3$$

In meinem
Sack sind 9 Murmeln.
Ich nehme einige
heraus. Nun sind es
nur noch 2.

$$9 - \underline{\quad} = 2$$

4



Im Sack sind
2 Murmeln. Ich lege
einige dazu.
Jetzt sind es 6.



In meinem Sack
sind 3 Murmeln.
Ich lege einige dazu.
Jetzt sind es 7.

5



In meinem Sack
sind 4 Murmeln.
Ich lege einige dazu.
Nun sind es 9.



In meinem Sack
sind 3 Murmeln.
Ich lege noch einige
dazu. Nun sind es 8.

6



In meinem Sack sind
7 Murmeln. Ich nehme
einige heraus. Nun
sind es nur noch 2.



In meinem Sack
sind 8 Murmeln.
Ich nehme einige her-
aus. Nun sind es
nur noch 5.



- 1** a) Sebastian denkt sich eine Zahl.
Er zählt 5 dazu und erhält 16.



- b) Ralf denkt sich eine Zahl.
Er zählt 7 dazu und erhält 19.



- c) Pia denkt sich eine Zahl.
Sie zählt 4 dazu und erhält 17.



- 2** a) Daniel denkt sich eine Zahl.
Er nimmt 5 weg und erhält 12.



- b) Silvia denkt sich eine Zahl.
Sie nimmt 7 weg und erhält 9.



- c) Karin denkt sich eine Zahl.
Sie nimmt 8 weg und erhält 4.



- 3**) a) Jan denkt sich eine Zahl.
Er zählt 8 dazu und erhält 14.



- b) Daniel denkt sich eine Zahl.
Er nimmt 8 weg und erhält 9.



- c) Pia denkt sich eine Zahl.
Sie zählt 5 dazu und erhält 14.



- d) Julia denkt sich eine Zahl.
Sie nimmt 6 weg und erhält 8.



- e) Lisa denkt sich eine Zahl.
Sie nimmt 6 weg und erhält 5.



- f) Klaus denkt sich eine Zahl.
Er zählt 9 dazu und erhält 17.



- g) Florian denkt sich eine Zahl.
Er nimmt 8 weg und erhält 5.

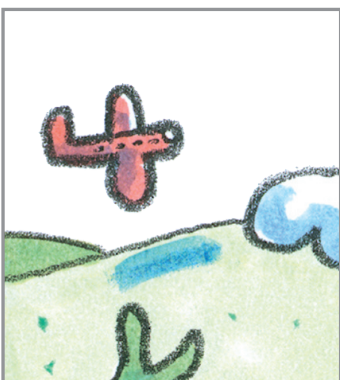




Andreas und Sarah fahren mit dem Bus zur Schule.



1 Was sehen sie auf der rechten oder auf der linken Seite?
Kreuze an X.



- rechts
- links



- rechts
- links



- rechts
- links

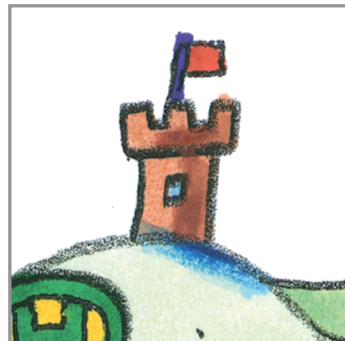


- rechts
- links

2



- rechts
 links



- rechts
 links



- rechts
 links



- rechts
 links

Für Mathe-Super-Stars!



3 Mittags fahren sie wieder die gleiche Strecke zurück. Was sehen sie nun rechts oder links?



- rechts
 links



- rechts
 links



- rechts
 links



- rechts
 links

