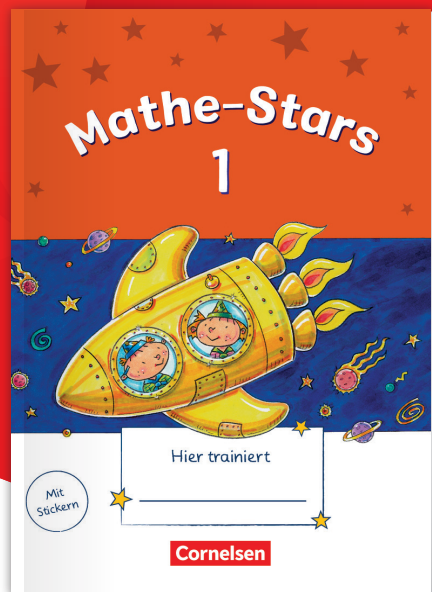


Unterrichten aus der Ferne

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:

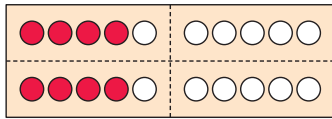
Stars – Spielerische Übungen für Grundschulfächer | Cornelsen

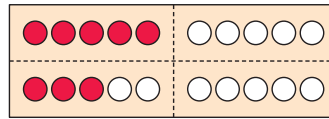
Cornelsen

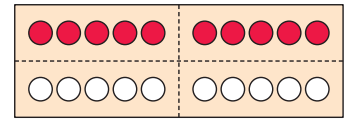
Potenziale entfalten

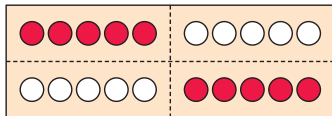


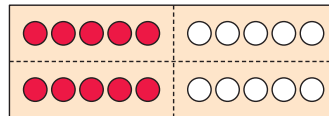
1 Wie viele sind es?

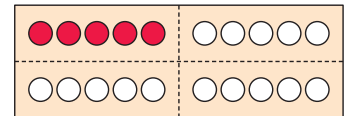


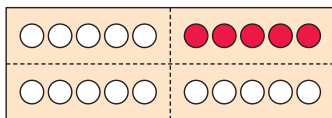


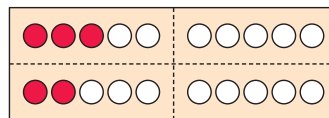


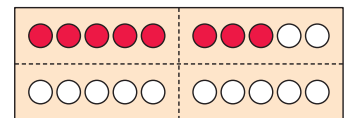


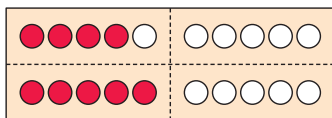


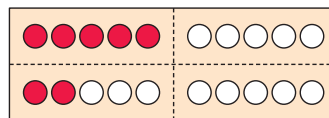


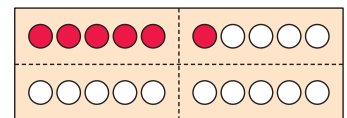




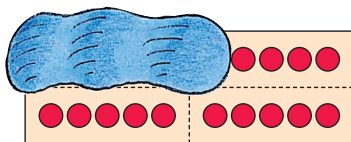


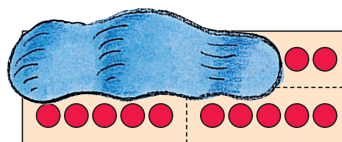


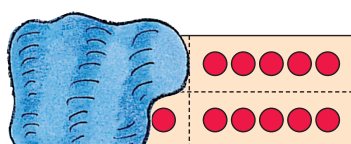
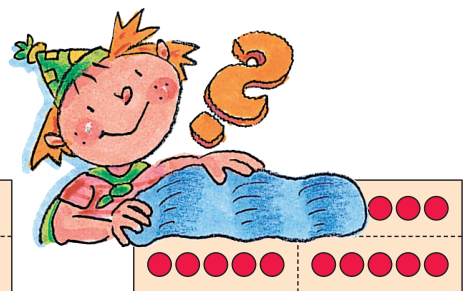


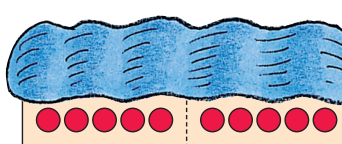


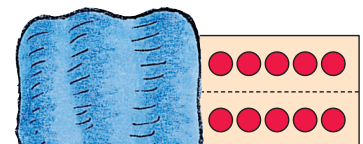
2 Wie viele sind versteckt?



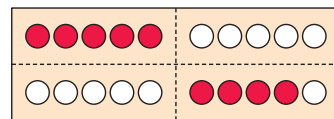
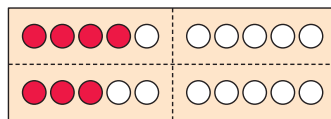
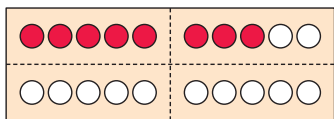
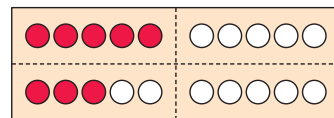
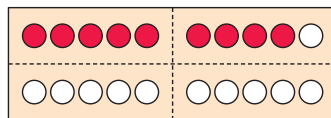
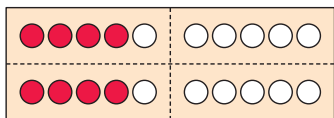
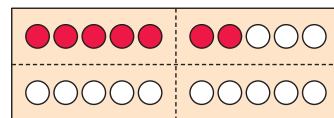
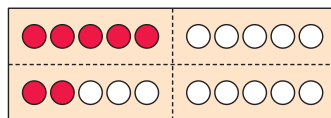
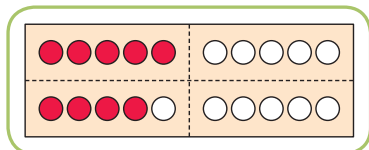








3 Kreise farbig ein.

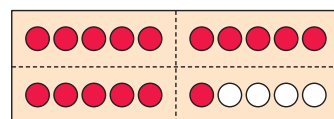
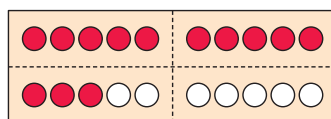
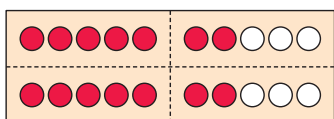
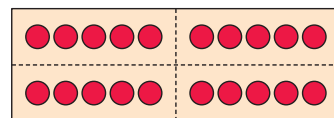
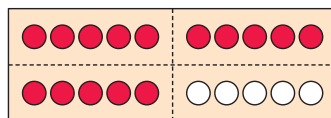
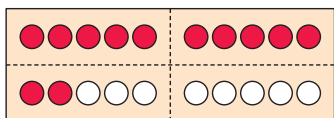


4 Mehr als 10. Wie viele sind es?

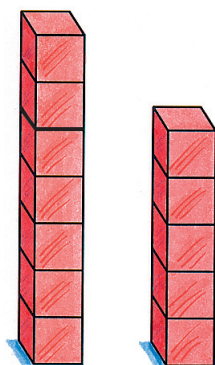
Für Mathe-Super-Stars!



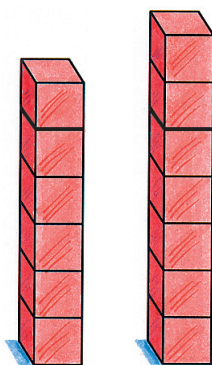
14 15 20 16 12 13



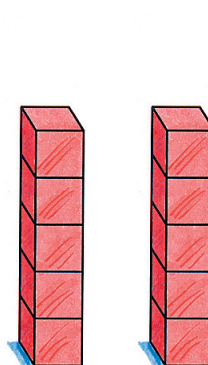
1 Vergleiche die Türme: $<$ $>$ $=$



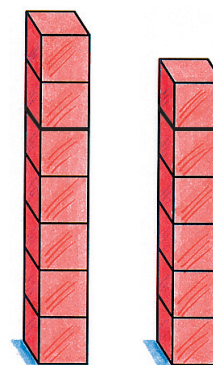
7 $>$



 $<$

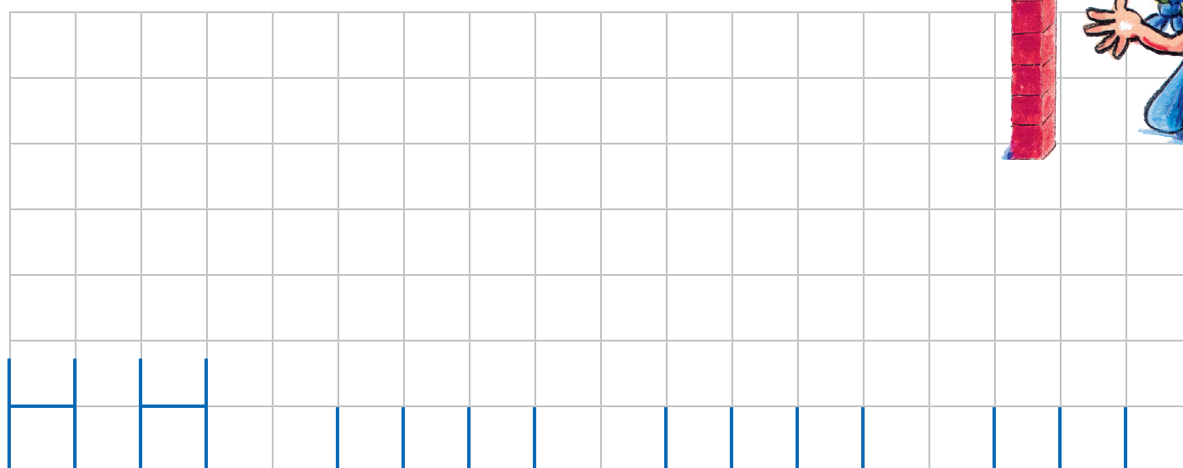


 $=$



 $>$

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



6 $<$ 4

3 $<$ 5

1 $<$ 6

4 $<$ 4

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

4 $<$ 7

2 $<$ 8

8 $<$ 7

6 $<$ 3

7 $<$ 7

8 $<$ 9

9 $<$ 1

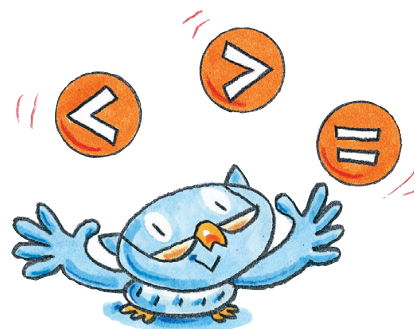
3 $<$ 9

9 $<$ 6

0 $<$ 10

6 $<$ 5

10 $<$ 0



4 Welche Zahlen passen? Male sie an.

 ? $<$ 7

 ? $<$ 9

 ? \bigcirc 5



3 8 6 2



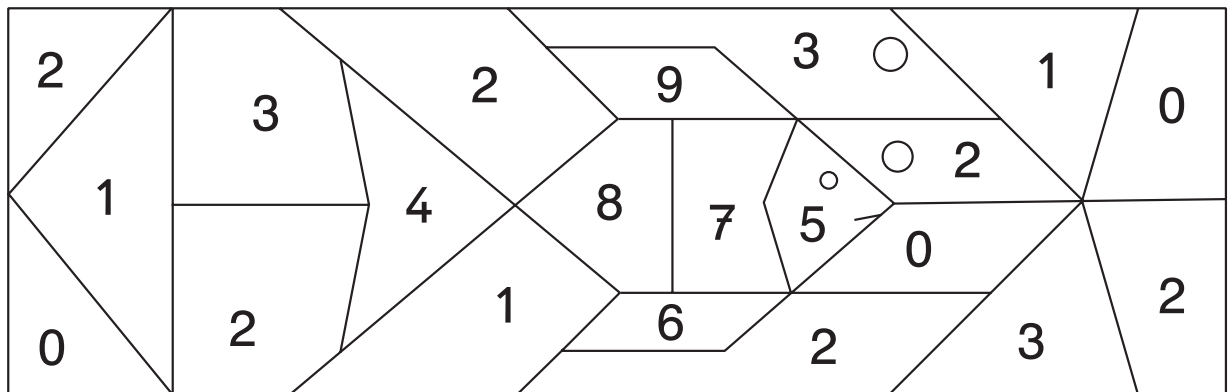
Four cards are shown, each with a number: 10, 8, 6, and 1.



3 2 8 6

⑤ Male alle passenden Felder aus.

? $>$ 3



6 Streiche alle Zahlen durch, die nicht passen.

 ? \bigcirc 4

7 $>$?

5 $>$?



7 Welche Zahlen passen? Male sie an.

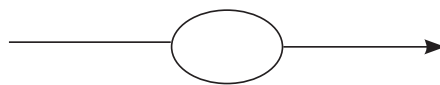
4 $<$? $<$ 9

Für Mathe-Super-Stars!





3



5

① Zaubere in der gleichen Maschine.

② Zaubere in anderen Maschinen.

+ 2 →	
3	5
4	
6	
2	

+ 2 →	
7	
1	
8	
5	

+ 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

$$\begin{array}{l} 5 + 2 = 7 \\ 2 + 5 = 7 \\ 7 - 2 = 5 \\ 7 - 5 = \end{array}$$

1 7 8

$$\begin{array}{l} 1 + 7 = \\ 7 + 1 = \\ 8 - 1 = \\ 8 - = \end{array}$$

6 3 9

$$\begin{array}{l} 6 + 3 = \\ 3 + = \\ 9 - 3 = \\ 9 - = \end{array}$$

4 7 3

$$\begin{array}{l} 4 + 3 = \\ 3 + = \\ 7 - 3 = \\ 7 - = \end{array}$$

2 10 8

$$\begin{array}{l} 2 + = \\ 8 + = \\ 10 - 8 = \\ - = \end{array}$$

9 4 5

$$\begin{array}{l} 4 + = \\ + = \\ 9 - = \\ - = \end{array}$$

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

3 ? 5

$$\begin{array}{l} + = \\ + = \\ - = \\ - = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} + = \\ + = \\ - = \\ - = \end{array}$$

Achtung:
Hier gibt es
2 Möglichkeiten!

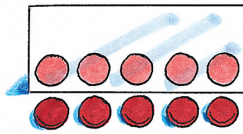




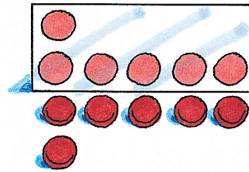
Ein Spiegel hilft!

1 Verdoppeln

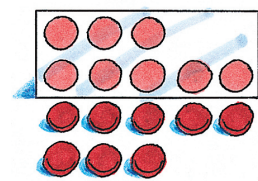
a)



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



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



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

b)

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

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

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

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

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

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

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

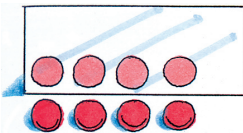
$$10 + 10 = \underline{\quad}$$

c)

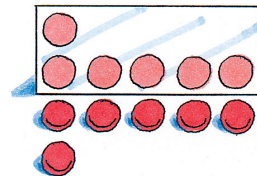
Zahl	3	6	1	10	5	7	9	2	0	4	8
das Doppelte											

2 Halbieren

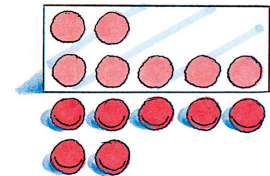
a)



$$8 = 4 + 4$$



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



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

b)

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

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

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

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

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

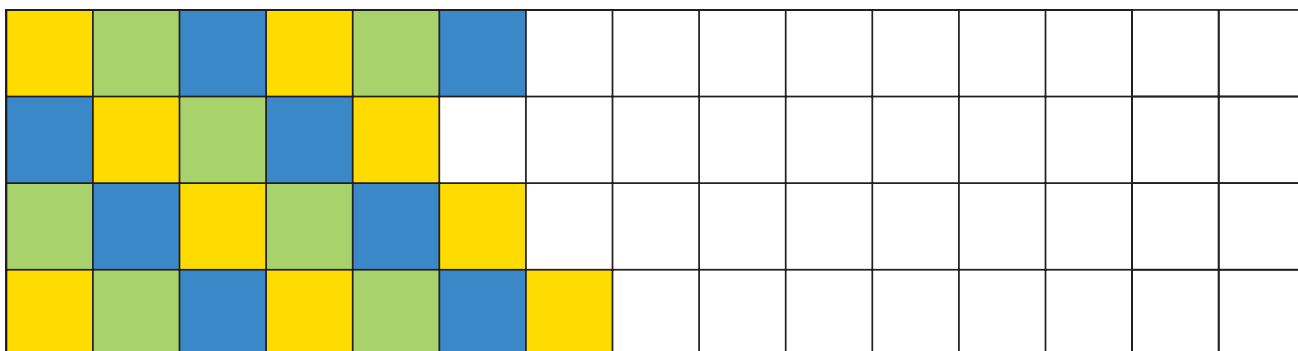
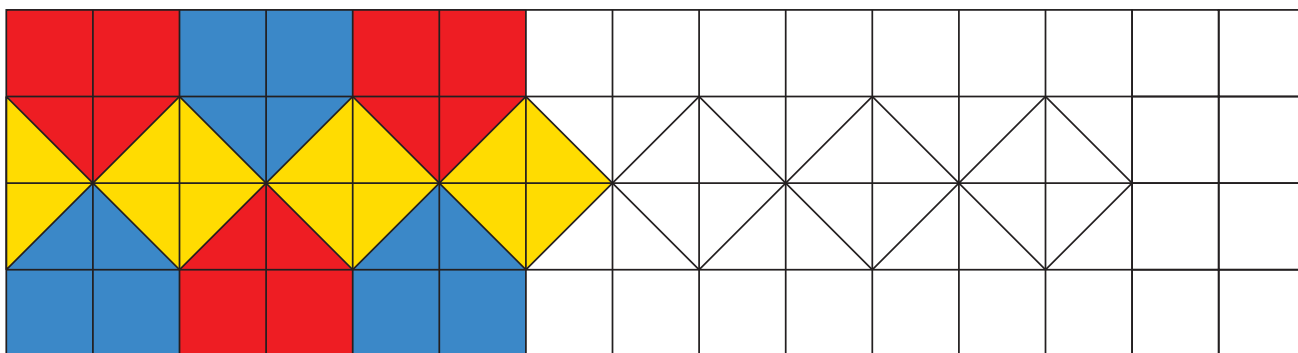
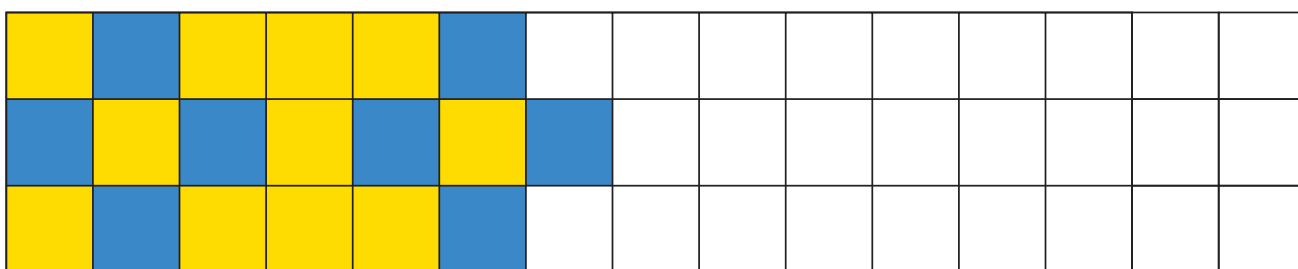
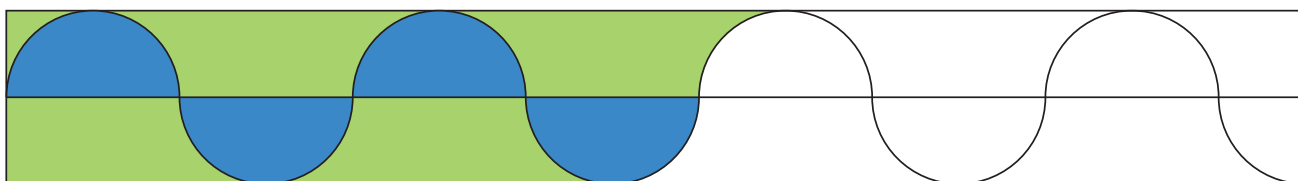
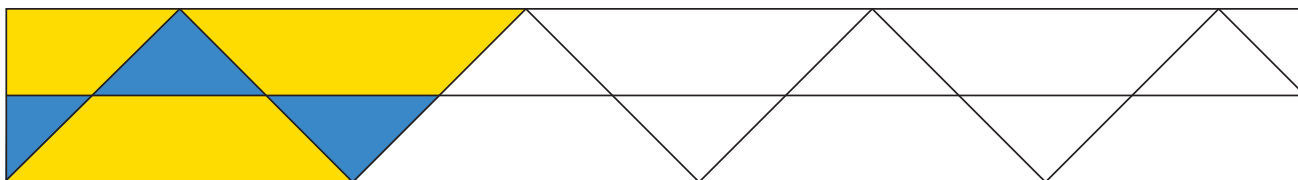
$$14 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

c)

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



Setze die Muster fort.





1

$5 + 9 = \square$ $5 + 10 - 1 = \square$ Nahe an der 10 $8 + 6 = \square$ $8 + 2 + 4 = \square$ Zur 10 und dann weiter	$4 + 13 = \square$ $13 + 4 = \square$ Tauschaufgabe $7 + 8 = \square$ $7 + 7 + 1 = \square$ Nachbaraufgabe
---	---

2 Rechne auf deinem Weg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

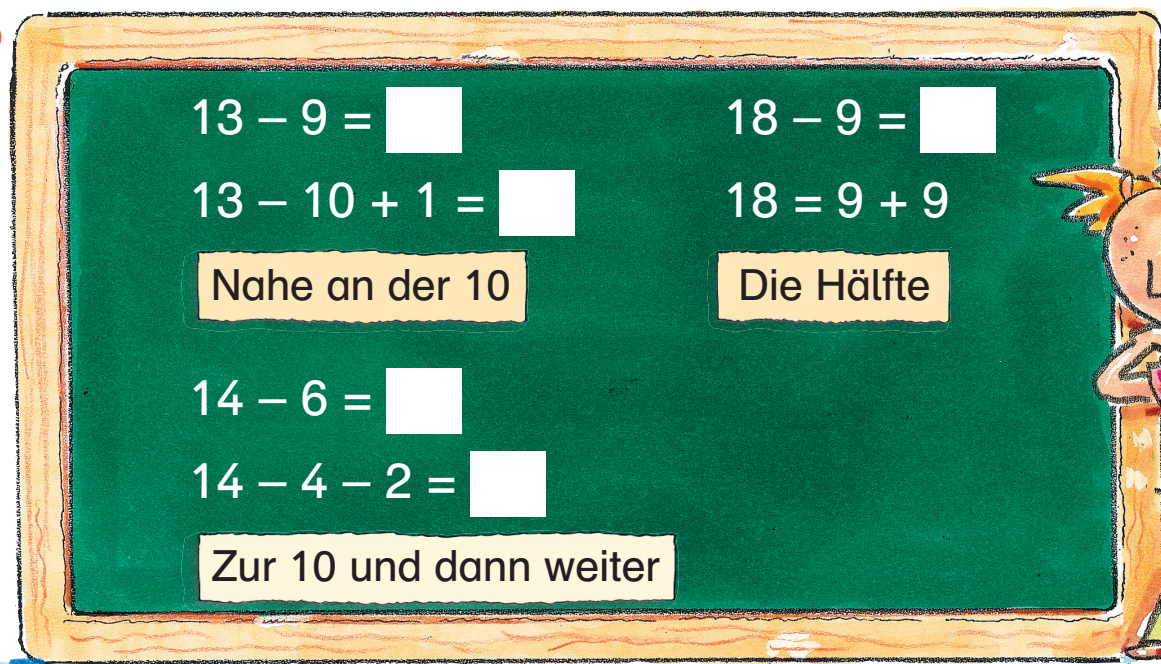
$4 + 15 = \underline{\quad}$

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

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

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

3



4

Rechne auf deinem Weg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

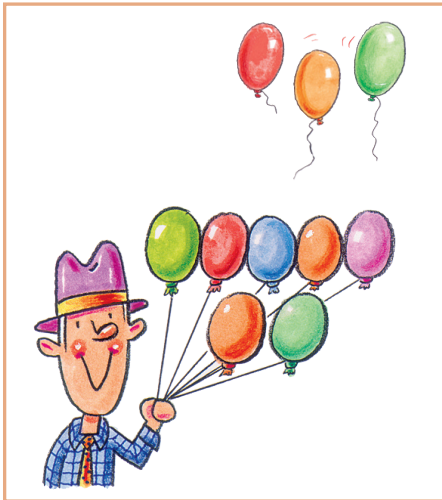
$16 - 7 = \underline{\quad}$

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



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

1



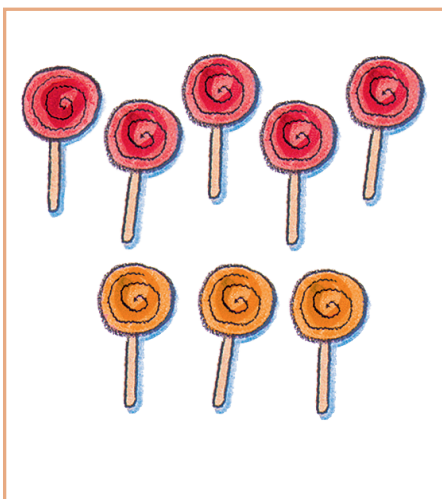
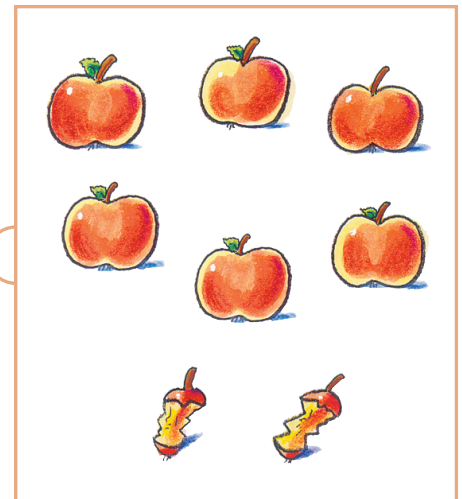
$$7 + 2 = \underline{\quad}$$

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



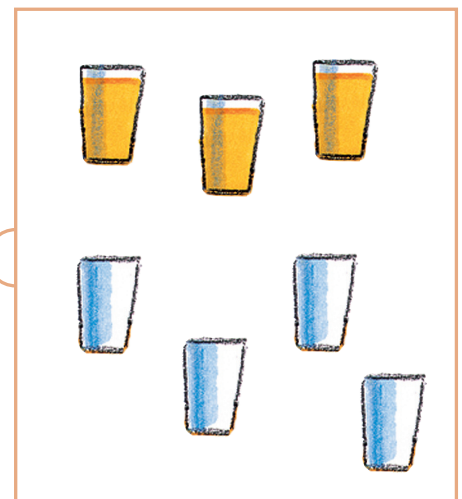
$$10 - 3 = \underline{\quad}$$

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

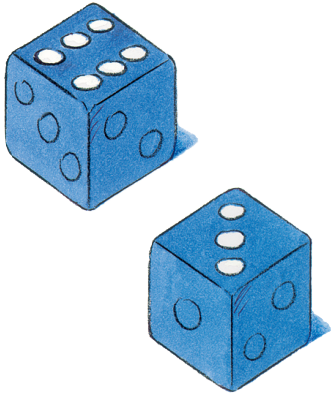


$$5 + 3 = \underline{\quad}$$

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

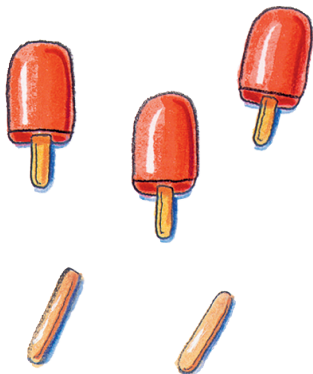
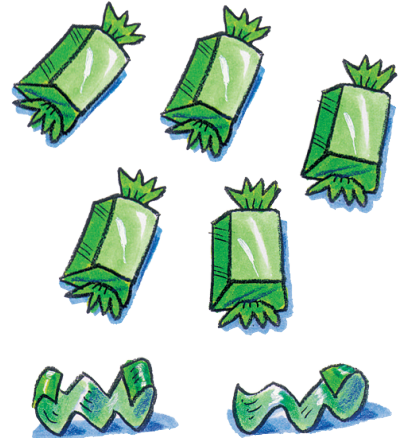


2



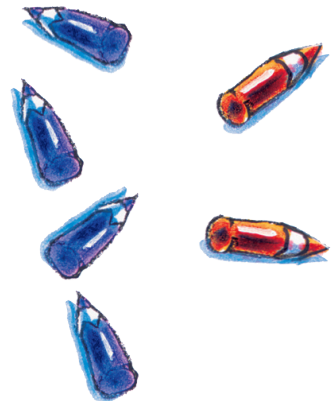
$$7 - 2 = \underline{\quad}$$

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



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

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

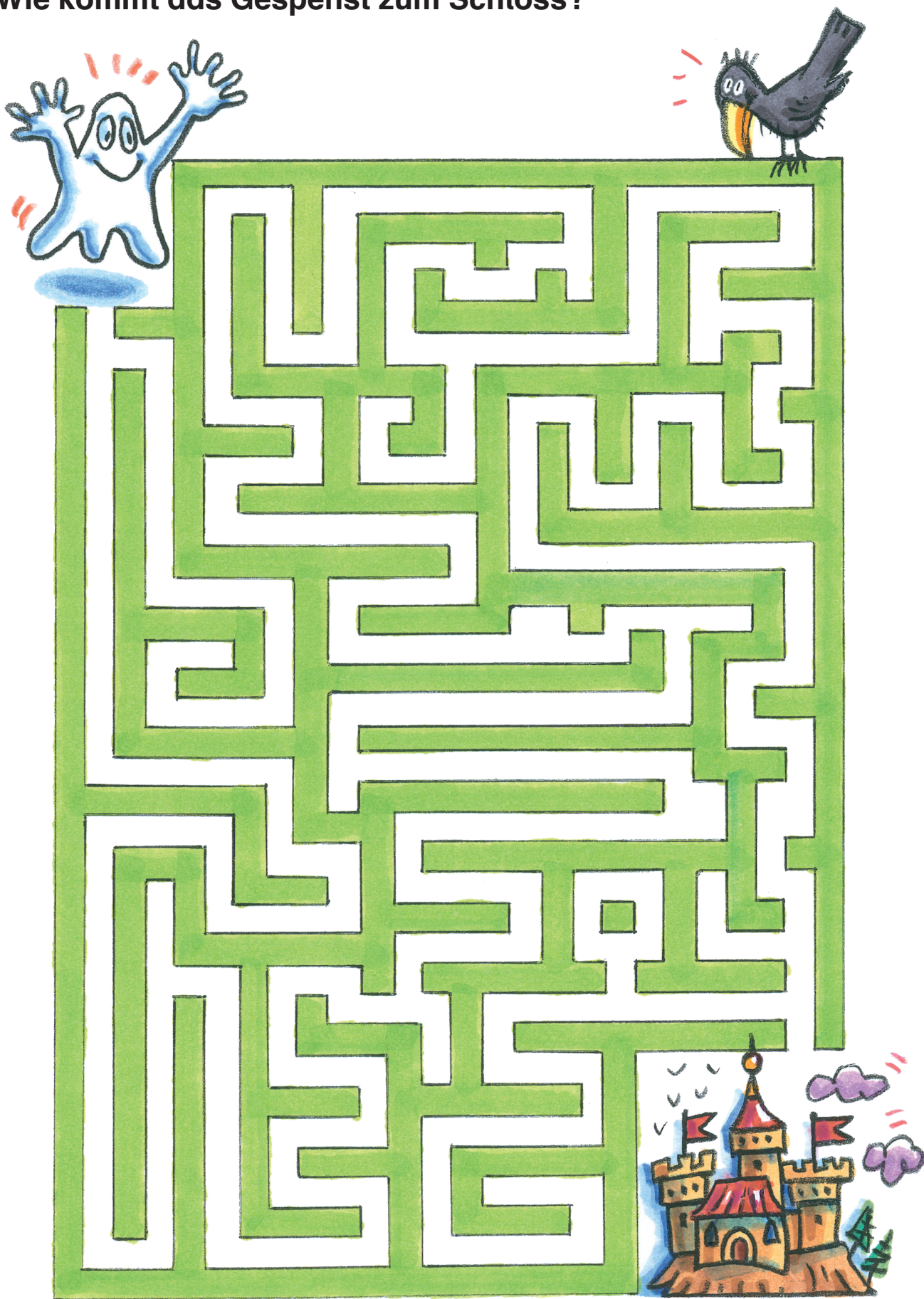


$$5 - 2 = \underline{\quad}$$

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



Wie kommt das Gespenst zum Schloss?







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



5



6





- 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.



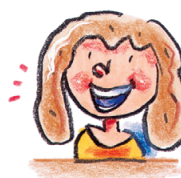
- e) Lisa denkt sich eine Zahl.
Sie nimmt 6 weg und erhält 5.



- 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.

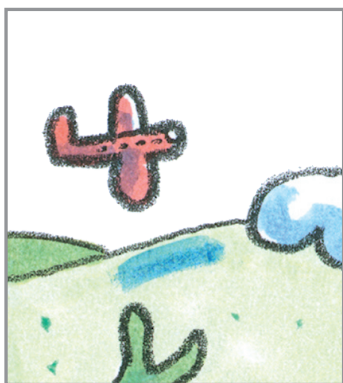




Andreas und Sarah fahren mit dem Bus zur Schule.



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



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links

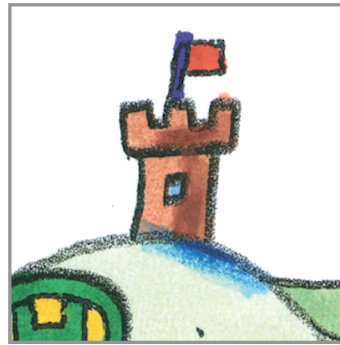


☐ rechts
☐ links

2



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links



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

Für Mathe-Super-Stars!



Kreuze an ☒.



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links



☐ rechts
☐ links

