

Unterrichten aus der Ferne

Kopiervorlagen im praktischen Soforthilfe-Set

Stand: 01/2021



Gerade in Situationen wie dem Fernlernen sind Arbeitsblätter nützliche Helfer.

Im Soforthilfe-Set finden Sie aus mehreren *Nase vorn!*-Heften zusammengestellte Mathe-Arbeitsblätter für die 1. Klasse. Die Auswahl umfasst unterschiedlichste Themen und Lerninhalte.

Alles rund um die Hefte finden Sie hier:

Nase vorn! – Mathematik – Übungshefte | Cornelsen

Cornelsen

Potenziale entfalten

Inhaltsverzeichnis



Nase vorn! 3
Sicher in die 1. Klasse
 ISBN 978-3-06-084113-4
 2,99 €



Nase vorn! 13
Geometrie
 ISBN 978-3-06-084470-8
 2,99 €



Nase vorn! 5
Ziffernschreibkurs
 ISBN 978-3-06-084116-5
 2,99 €



Nase vorn! 14
Sicher in die 2. Klasse
 ISBN 978-3-06-084466-1
 2,99 €



Nase vorn! 6
Rechnen bis 10
 ISBN 978-3-06-084114-1
 2,99 €



Nase vorn! 9
Rechnen bis 20
 ISBN 978-3-06-084115-8
 2,99 €



Nase vorn! 11
Größen
 ISBN 978-3-06-084469-2
 2,99 €



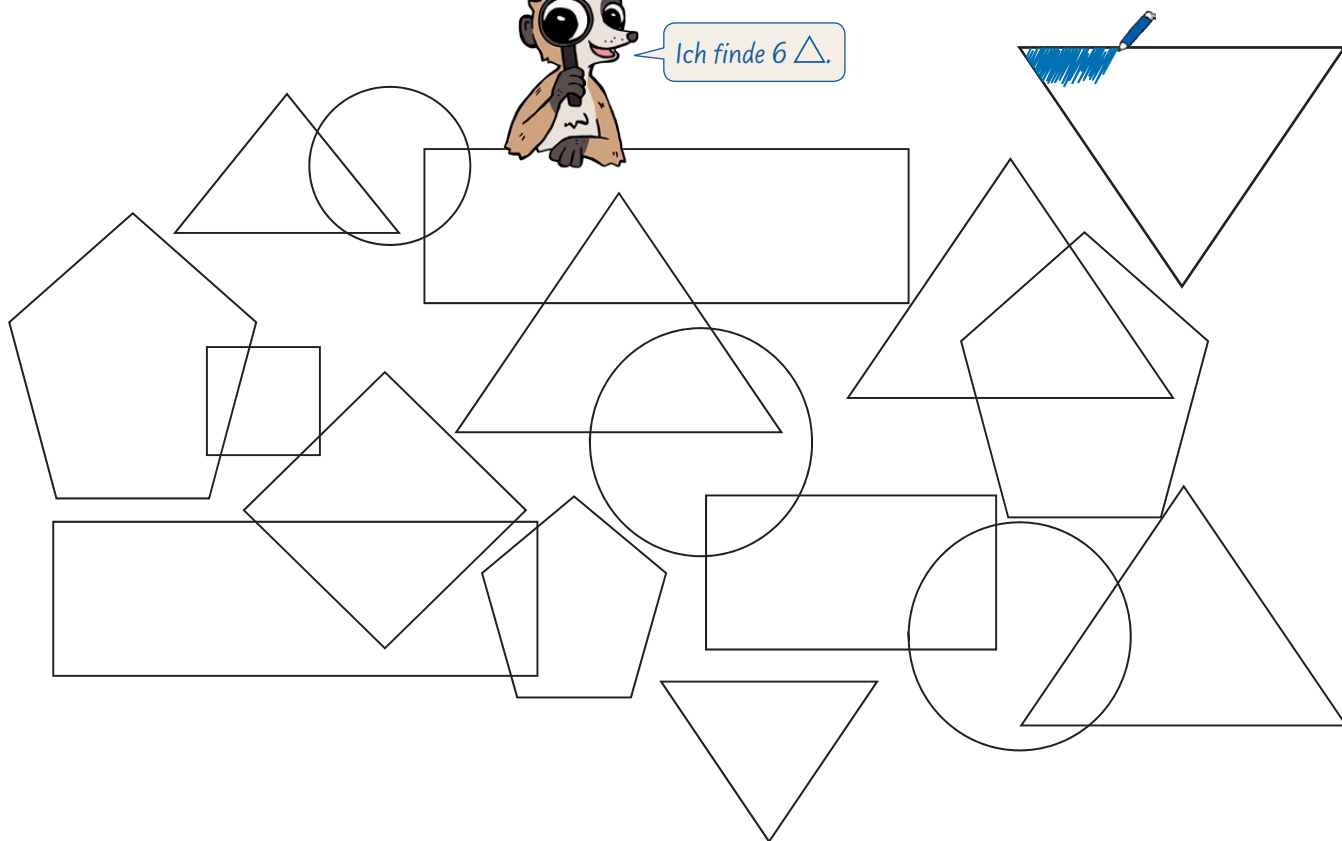
Nase vorn! 12
Sachrechnen
 ISBN 978-3-06-084185-1
 2,99 €



1 Male alle \triangle an.

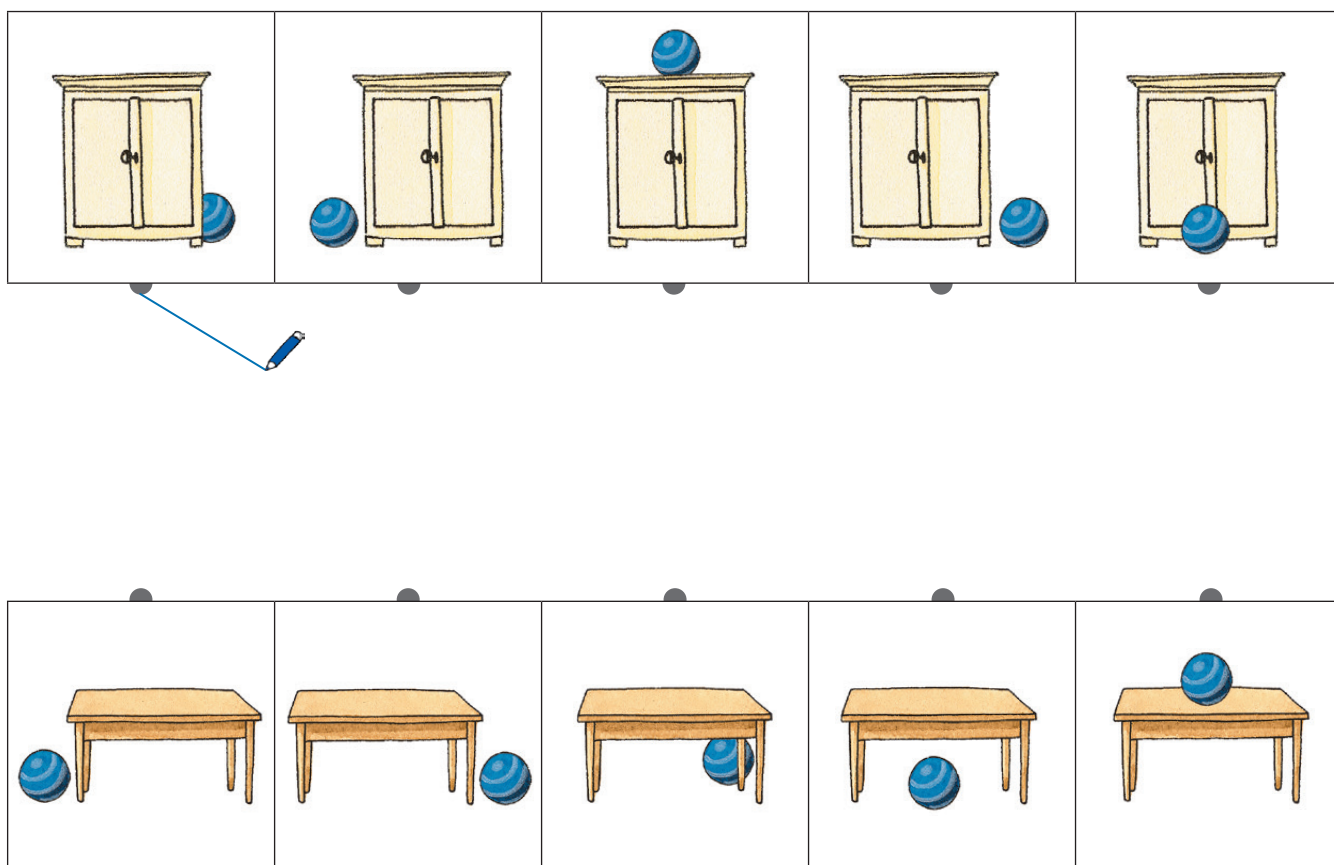


Ich finde 6 \triangle .



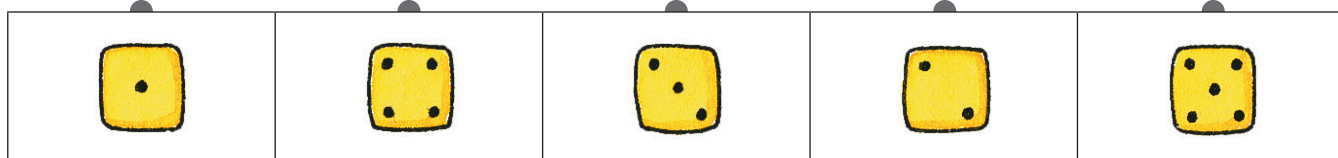
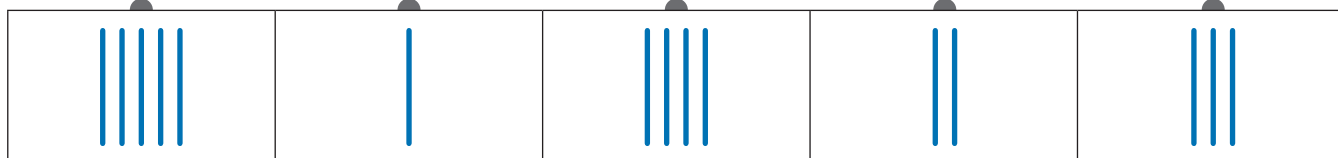
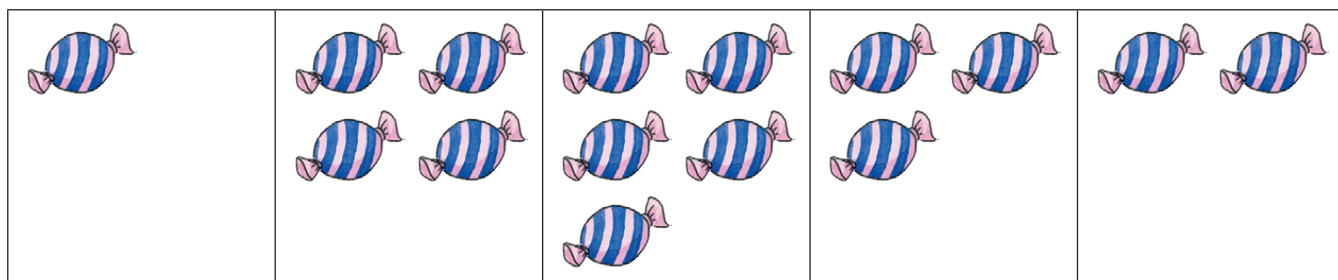
😊 😐 ☹️ 21

2 Was gehört zusammen? Verbinde.

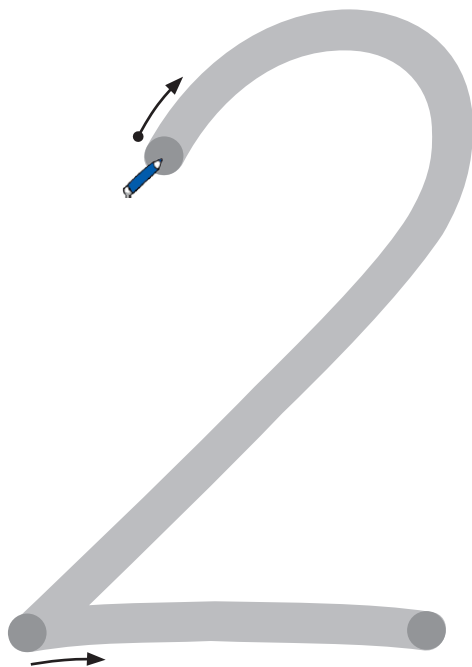


40 😊 😐 ☹️

1 Verbinde die gleiche Anzahl.



😊 😐 ☹️ 51



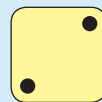
Du trägst
zwei Schuhe.



4 😊 😐 😞

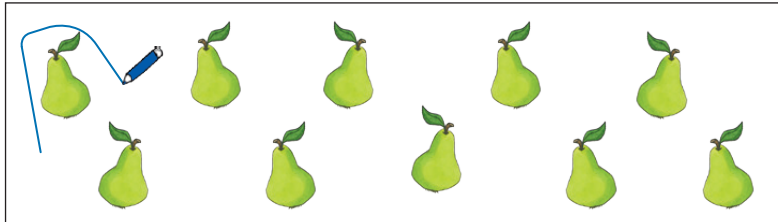


2

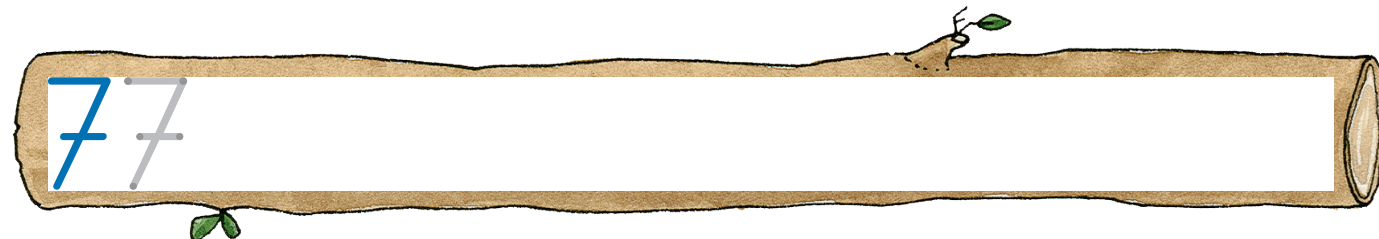
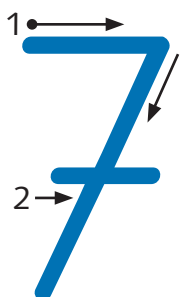
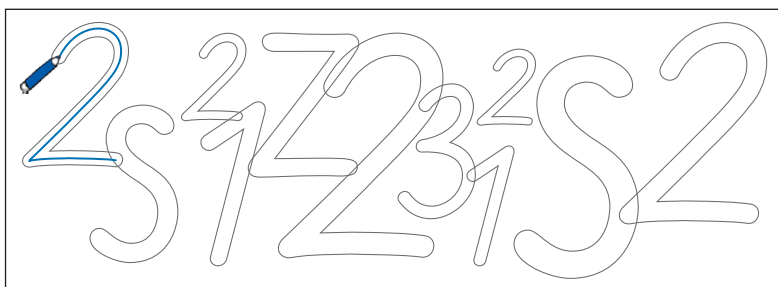


zwei

1 Immer 2!



2



😊 😐 😞 27

1

7

9

7

8

6

2

Immer 6!

Immer 8!

Immer 10!

4 😊 😐 ☹️

3 + 2 = 5

3 plus 2 ist gleich 5.

1

4 + 2 = 6

1 + 6 =

2 + 8 =

3 + 6 =

5 + 1 =

6 + 4 =

1 + 7 =

8 + 0 =

2 + 5 =

3 + 3 =

2

5 + 3 =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

+ =

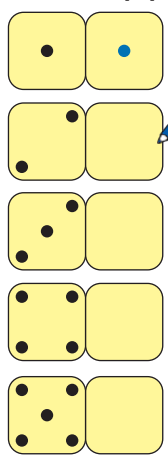
+ =

+ =

+ =

16 😊 😐 ☹️

1 Verdoppeln.

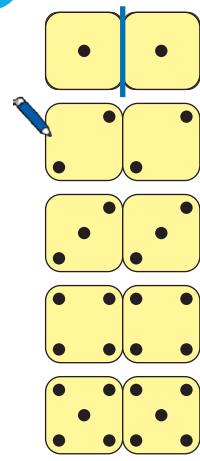


$1 + 1 = 2$
 $2 + 2 =$
 $3 + 3 =$
 $4 + 4 =$
 $5 + 5 =$

Das Doppelte von 1 ist 2.



2 Halbiere.



$2 = 1 +$
 $4 = +$
 $6 = +$
 $8 = +$
 $10 = +$

3	die Zahl	3	1	5	2	4
	das Doppelte	6				

4	die Zahl	4	8	2	6	10
	die Hälfte	2				

5 Welche Zahlen kannst du halbieren? Kreise ein.



2 5 8 9 1 10 4 7 0 6 3

24 😊 😐 ☹️

1 0, 1, , , , , , , , , , ,

2 4 | 7 | 2 | 8 | | 2 | 6

5

2	+	
	+	1
0	+	

8

	+	5
7	+	
	+	4

9

6

10

7

4

$6 + 1 =$
 $2 + 6 =$
 $5 + 3 =$

$4 + 3 =$
 $2 + 7 =$
 $0 + 6 =$

$3 + 3 =$
 $9 + 0 =$
 $7 + 1 =$

$1 + 4 =$
 $8 + 2 =$
 $5 + 5 =$

5

3	+	6	=	
	+		=	

1 + | 8 | = | || | + | | = | |

4 + | 5 | = | || | + | | = | |

6 + | 2 | = | || | + | | = | |

5 + | 1 | = | || | + | | = | |

6	die Zahl	4	2	1	3	5
	das Doppelte					

	die Zahl	6	4	10	8	2
	die Hälfte					

Das kann ich schon!

Nase vorn! · Rechnen bis 10 · ISBN 978-3-06-084114-1

43



1		$7 - 5 = \square$	$9 - 1 = \square$	$10 - 6 = \square$	$6 - 1 = \square$
		$10 - 2 = \square$	$5 - 0 = \square$	$7 - 1 = \square$	$8 - 2 = \square$
		$6 - 3 = \square$	$8 - 4 = \square$	$9 - 3 = \square$	$10 - 7 = \square$



2				
---	--	--	--	--

3	$2 + \square = 5$	$\square + 1 = 9$	$8 - \square = 6$	$\square - 9 = 0$
	$5 + \square = 9$	$\square + 4 = 6$	$10 - \square = 5$	$\square - 3 = 5$
	$3 + \square = 7$	$\square + 7 = 10$	$7 - \square = 1$	$\square - 2 = 8$

4	$9 \bigcirc 6$	$3 + 2 \bigcirc 7$	$6 \bigcirc 8 - 1$
	$4 \bigcirc 5$	$9 - 0 \bigcirc 9$	$8 \bigcirc 2 + 2$
	$8 \bigcirc 8$	$6 + 1 \bigcirc 5$	$5 \bigcirc 7 - 2$

5		
---	--	--





große Aufgabe:  $13 + 4 = 17$
 kleine Aufgabe:  $3 + 4 = 7$





Die kleine Aufgabe hilft!

1 Finde die kleine Aufgabe und rechne.

 $14 + 5 =$
 $4 + 5 =$

 $15 + 1 =$
 $+ =$

 $12 + 6 =$
 $+ =$

 $17 + 3 =$
 $+ =$

2 Finde die große Aufgabe und rechne.

$11 + 7 =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$
$1 + 7 =$	$9 + 0 =$	$4 + 2 =$	$5 + 5 =$
$+ =$	$+ =$	$+ =$	$+ =$
$6 + 4 =$	$3 + 5 =$	$1 + 3 =$	$2 + 7 =$

8 😊 😐 ☹️

1 $15 + 1 = 16$
 $16 - 1 =$

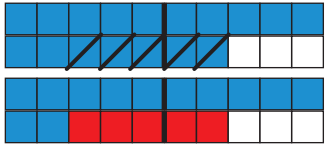
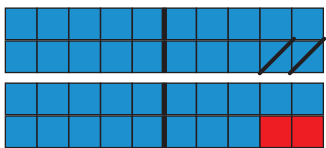
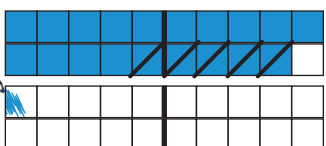
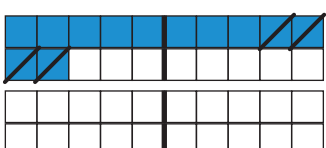
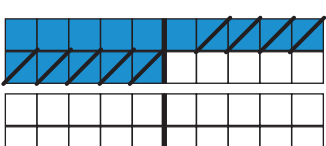
$10 + 8 =$
 $18 - 8 =$

$13 + 6 =$
 $19 - 6 =$

$6 + 7 =$
 $- =$

$8 + 5 =$
 $- =$

$4 + 9 =$
 $- =$

2 





$17 - 5 = 12$
 $12 + 5 =$

$20 - 2 =$
 $18 + 2 =$

$19 - 5 =$
 $+ =$

$12 - 4 =$
 $+ =$

$15 - 9 =$
 $+ =$

3 $18 - 6 =$
 $12 + 6 =$

$16 - 3 =$
 $13 + 3 =$

$20 - 7 =$
 $13 + 7 =$

$13 - 9 =$
 $+ =$

$15 - 6 =$
 $+ =$

$14 - 7 =$
 $+ =$

1 , , 12, , , , 16, , , ,

2 17 | 11 | 18 | 16

3 $\begin{array}{r} 2 + 14 = \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 3 + 13 = \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 + 8 = \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 + 7 = \square \\ \hline \square + \square = \square \end{array}$

4 $\begin{array}{r} 5 + 7 = \square \\ \hline 5 + 5 + 2 = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 9 + 6 = \square \\ \hline 9 + \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 + 8 = \square \\ \hline 4 + \square + \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 + 4 = \square \\ \hline 7 + \square + \square = \square \end{array}$

5

die Zahl	8	10	7	9
das Doppelte				

die Zahl	14	18	12	16
die Hälfte				

6

+	5	1	6
12			

+	6	3	9
8			

7 $15 + \square = 19$ | $\square + 6 = 17$
 $7 + \square = 15$ | $\square + 5 = 14$
 43

1 Aus \ominus wird \oplus .

$16 - 11 = \square$ | $19 - 17 = \square$ | $14 - 6 = \square$ | $12 - 8 = \square$
 $11 + \square = 16$ | $17 + \square = 19$ | $6 + \square = 14$ | $8 + \square = 12$

2 $\begin{array}{r} 15 - 7 = \square \\ \hline 15 - 5 - 2 = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 11 - 5 = \square \\ \hline 11 - \square - \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 13 - 9 = \square \\ \hline 13 - \square - \square = \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 17 - 8 = \square \\ \hline 17 - \square - \square = \square \end{array}$

3

-	4	1	5
17			

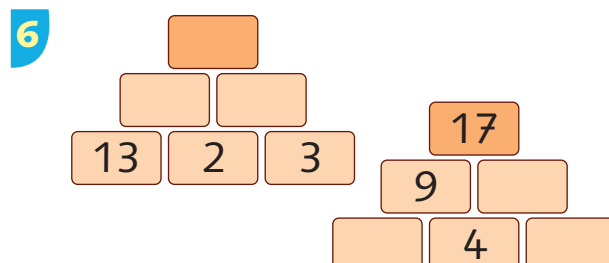
-	8	5	7
13			

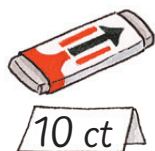
4 $19 - \square = 15$ | $\square - 4 = 16$
 $12 - \square = 5$ | $\square - 7 = 7$



5

4	7		



6		15	





- 1 a)** Marie kauft:  
Es kostet:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- b)** Marie bezahlt mit:  
Sie bekommt zurück:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 2 a)** Oleg kauft:  
Es kostet:


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- b)** Oleg bezahlt mit:  
Er bekommt zurück:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 3 a)** Kim kauft:  
Es kostet:



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- b)** Kim bezahlt mit: 
Sie bekommt zurück:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- 4 a)** Tino kauft:  
Es kostet:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- b)** Tino bezahlt mit:  
Er bekommt zurück:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

😊 😐 ☹ 9

1 Welche Aufgabe passt jeweils zu den Bildern? Kreuze an.



$2 + 2 = 4$



$3 - 1 = 2$

☐


$7 - 3 = 4$

☐

$5 + 3 = 8$

☐


$8 - 6 = 2$

☐

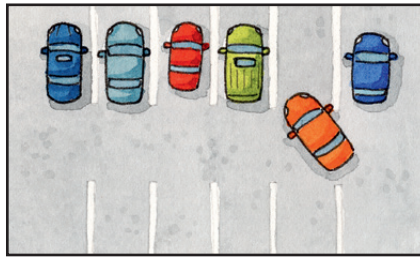
$2 + 5 = 7$

☐


$2 + 3 = 5$

☐

$6 - 3 = 3$

☐


$5 - 1 = 4$

☐

$5 + 1 = 6$

☐


$6 + 2 = 8$

☐

$9 - 3 = 6$

☐

10 😊 😐 ☹️

1 Akim hat 10 Kastanien. Aus einigen bastelt er Igel. Jetzt hat er noch 5 Kastanien.
F: Wie viele Kastanien hat Akim für die Igel gebraucht?

R: 1 0 - = 5

A: Akim hat ____ Kastanien für die Igel gebraucht.

2 Auf Svens Geburtstagstorte sind 10 Kerzen. 9 Kerzen hat seine Mutter schon angezündet.
F: Wie viele Kerzen muss Svens Mutter noch anzünden?

R:

A: Svens Mutter muss noch ____ Kerze anzünden.

3 Maria und Milan sind zusammen 10 Jahre alt. Maria ist 6 Jahre alt.
F: Wie alt ist Milan?



R:

A: Milan ist ____ Jahre alt.

4 Sophie bekommt von ihrem Onkel 2 € geschenkt. 10 € hat sie schon gespart.
F: Wie viel Euro hat sie jetzt?



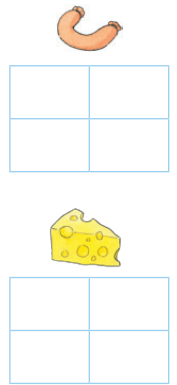
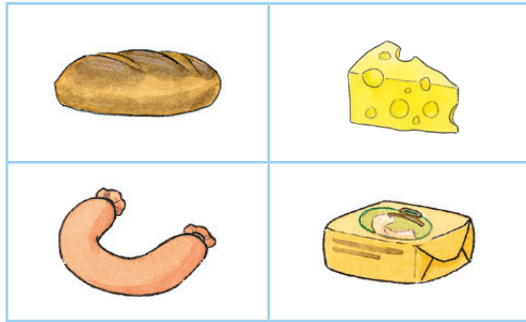
R:

A: Sie hat jetzt ____ Euro.

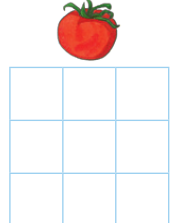
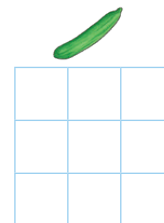
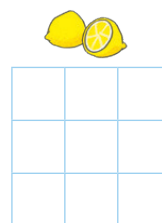
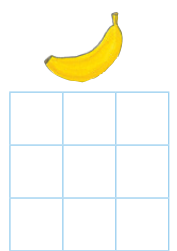
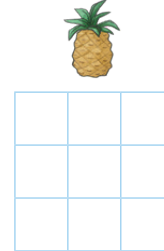
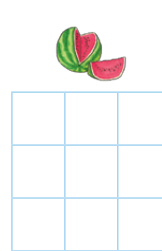
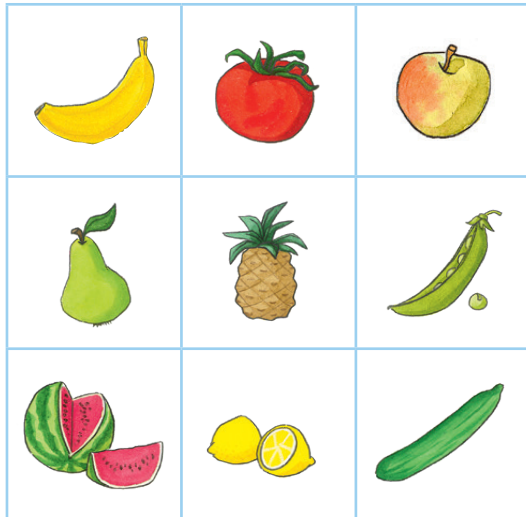
14 😊 😐 ☹️

1 Wo liegt was? Kreuze an. ✎

a)



b)

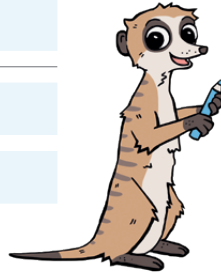


6 😊 😐 ☹

1 Tauschaufgaben!

$3 + 5 = \square$	$2 + 4 = \square$	$1 + 8 = \square$	$2 + 5 = \square$	$2 + 9 = \square$
$5 + 3 = \square$	$4 + 2 = \square$	$8 + 1 = \square$	$5 + 2 = \square$	$9 + 2 = \square$

$5 + 6 = \square$	$4 + 8 = \square$	$7 + 9 = \square$	$5 + 8 = \square$
$6 + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$
$6 + 7 = \square$	$7 + 8 = \square$	$6 + 9 = \square$	$5 + 7 = \square$
$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$	$\square + \square = \square$

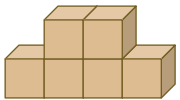


3 Platzhalteraufgaben!

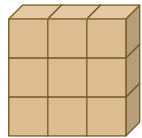
$13 + \square = 18$	$8 + \square = 17$	$\square + 6 = 19$	$\square + 9 = 12$
$10 + \square = 15$	$6 + \square = 14$	$\square + 2 = 20$	$\square + 8 = 16$
$15 + \square = 19$	$4 + \square = 13$	$\square + 1 = 16$	$\square + 9 = 18$
$12 + \square = 16$	$7 + \square = 14$	$\square + 4 = 18$	$\square + 6 = 12$
$11 + \square = 20$	$9 + \square = 15$	$\square + 3 = 16$	$\square + 4 = 11$

😊 😐 ☹️ 15

1 Wie viele Würfel sind es?



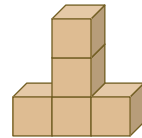
6 Würfel



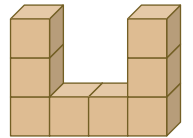
Würfel



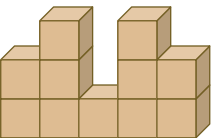
Würfel



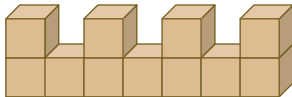
Würfel



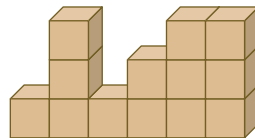
Würfel



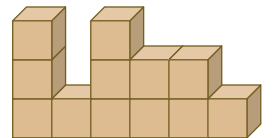
Würfel



Würfel

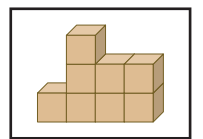
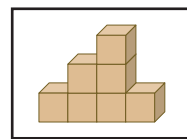
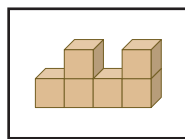
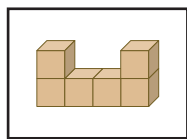
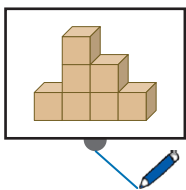


Würfel



Würfel

2 Verbinde die Würfelgebäuden mit dem passenden Bauplan.



2 1 1 2

1 2 1 2

1 3 2 1

1 3 2 2

1 2 3 1

😊 😐 ☹️ 49

1 , , , 13, , , , 17, , ,

2 $5 + 4 =$

$0 + 6 =$

$3 + 2 =$

$9 + 1 =$

$10 + 7 =$

$4 + 14 =$

$9 + 10 =$

$11 + 9 =$

3 $7 - 0 =$

$10 - 5 =$

$8 - 5 =$

$10 - 2 =$

$12 - 10 =$

$18 - 8 =$

$19 - 6 =$

$20 - 14 =$

4 $5 + 8 =$

$5 + \text{ } + \text{ } =$

$6 + 7 =$

$6 + \text{ } + \text{ } =$



$8 + 9 =$

$8 + \text{ } - \text{ } =$

5 $14 - 8 =$

$14 - \text{ } - \text{ } =$

$12 - 7 =$

$12 - \text{ } - \text{ } =$

$15 - 9 =$

$15 - \text{ } + \text{ } =$

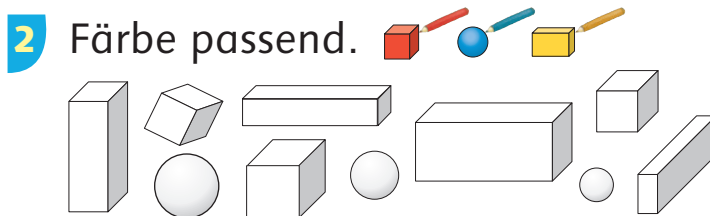
6

5	9	14

6	5

4	12

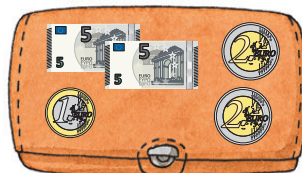
8	15



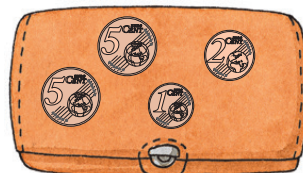
3 Wie viele Euro (€) und Cent (ct) sind es?



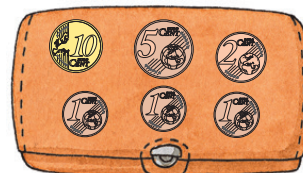
€



€



ct

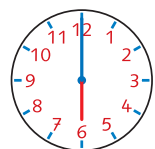


ct

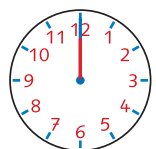
4 Wie viel Uhr ist es?



Uhr
 Uhr

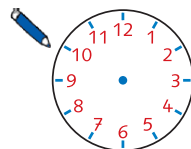


Uhr
 Uhr

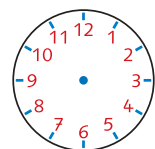


Uhr
 Uhr

5 Zeichne die Uhrzeit ein.



4 Uhr
 Uhr



8 Uhr
 Uhr

Viel Spaß in der 2. Klasse!

