

# 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 2. Klasse. Die Auswahl umfasst unterschiedlichste Themen und Lerninhalte.

Alles rund um die Hefte finden Sie hier:

**[Nase vorn! – Mathematik – Übungshefte | Cornelsen](#)**

**Cornelsen**

Potenziale entfalten



- Nase vorn!** ..... 3  
**Plus und minus bis 100**  
ISBN 978-3-06-084117-2  
2,99 €



- Nase vorn!** ..... 5  
**Mal und geteilt bis 100**  
ISBN 978-3-06-084118-9  
2,99 €



- Nase vorn!** ..... 7  
**1x1 Führerschein**  
ISBN 978-3-06-084119-6  
2,99 €



- Nase vorn!** ..... 8  
**Größen**  
ISBN 978-3-06-084469-2  
2,99 €



- Nase vorn!** ..... 10  
**Sachrechnen**  
ISBN 978-3-06-084185-1  
2,99 €



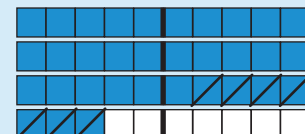
- Nase vorn!** ..... 11  
**Geometrie**  
ISBN 978-3-06-084470-8  
2,99 €



- Nase vorn!** ..... 14  
**Sicher in die 3. Klasse**  
ISBN 978-3-06-084467-8  
2,99 €



Erst bis zum nächsten Zehner zurück, dann weiter:



$$33 - 7 = 26$$

$$33 - 3 - 4 = 26$$

Ich zeichne  
Zehner so: \_\_\_\_\_  
und Einer so: •



1

$$31 - 3 =$$

$$31 - 1 - 2 =$$

2

$$45 - 7 =$$

$$45 - \square - \square =$$

$$83 - 4 =$$

$$83 - \square - \square =$$

$$64 - 5 =$$

$$64 - \square - \square =$$

$$52 - 3 =$$

$$52 - \square - \square =$$

$$61 - 7 =$$

$$61 - \square - \square =$$

$$22 - 8 =$$

$$22 - \square - \square =$$

$$32 - 6 =$$

$$32 - \square - \square =$$

$$77 - 8 =$$

$$77 - \square - \square =$$

$$53 - 6 =$$

$$53 - \square - \square =$$

$$76 - 8 =$$

$$76 - \square - \square =$$

$$92 - 5 =$$

$$92 - \square - \square =$$

30

1

$$20 + 70 =$$

$$60 + 10 =$$

$$40 + \square = 100$$

$$100 = 50 + \square$$

$$50 + 30 =$$

$$40 + 40 =$$

$$10 + \square = 100$$

$$100 = 20 + \square$$

$$70 + 9 =$$

$$17 + 80 =$$

$$43 + \square = 50$$

$$98 + \square = 100$$

$$60 + 3 =$$

$$35 + 50 =$$

$$55 + \square = 60$$

$$61 + \square = 70$$

2

$$4 + 3 =$$

$$5 + 1 =$$

$$7 + 5 =$$

$$8 + 6 =$$

$$34 + 3 =$$

$$65 + 1 =$$

$$27 + 5 =$$

$$68 + 6 =$$

3

~~$$2 + 46 =$$~~

~~$$4 + 83 =$$~~

~~$$8 + 33 =$$~~

~~$$7 + 75 =$$~~

$$\square + \square =$$

$$\square + \square =$$

$$\square + \square =$$

$$\square + \square =$$

4

$$28 + 37 =$$

$$\square + \square =$$

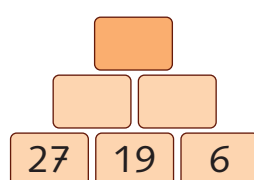
$$\square + \square =$$

$$74 + 19 =$$

$$\square + \square =$$

$$\square + \square =$$

5



1  $40 - 20 =$

$50 - 10 =$

$100 - 30 =$

$10 = 100 -$

$80 - 30 =$

---

$90 - 40 =$

---

$100 - 50 =$

---

$40 = 100 -$

---

$84 -$    $= 80$

$75 -$    $= 70$

$50 -$    $=$

$67 - 20 =$

$51 -$    $= 50$

$48 -$    $= 40$

$30 -$    $=$

$92 - 60 =$

2  $8 - 3 =$

$9 - 5 =$

$17 - 9 =$

$13 - 6 =$

$58 - 3 =$

$89 - 5 =$

$47 - 9 =$

$73 - 6 =$

3  $37 - 32 =$

$76 - 74 =$

$56 - 48 =$

$92 - 85 =$

$32 +$    $= 37$

$74 +$    $= 76$

$48 +$    $= 56$

$85 +$    $= 92$

4

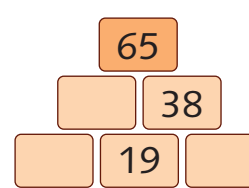
$63 - 18 =$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>

$91 - 56 =$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	$=$ <input type="text"/>

5



## 1 Strategie: Tauschaufgaben

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 1 = \\ \cancel{1} \cdot 7 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 10 = \\ \cancel{1} \cdot \cancel{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 5 = \\ \cancel{5} \cdot \cancel{6} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 2 = \\ \cancel{2} \cdot \cancel{9} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 5 = \\ \cancel{3} \cdot \cancel{5} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 2 = \\ \cancel{3} \cdot \cancel{2} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 10 = \\ \cancel{8} \cdot \cancel{10} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 5 = \\ \cancel{5} \cdot \cancel{9} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 5 = \\ \cancel{7} \cdot \cancel{5} = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 2 = \\ \cancel{6} \cdot \cancel{2} = \end{array}$$

## 2 Strategie: Verdoppeln

$$\begin{array}{r} 2 \cdot 3 = \\ \downarrow \\ 4 \cdot 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 8 = \\ \downarrow \\ 2 \cdot 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 2 = \\ \downarrow \\ 8 \cdot 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 4 = \\ \downarrow \\ 10 \cdot 4 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 10 = \\ \downarrow \\ 6 \cdot 10 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \cdot 4 = \\ \downarrow \\ 5 \cdot 8 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \cdot 3 = \\ \downarrow \\ 2 \cdot 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 1 = \\ \downarrow \\ 18 \cdot 1 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 5 = \\ \downarrow \\ 16 \cdot 5 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 2 = \\ \downarrow \\ 12 \cdot 2 = \end{array}$$

## 3 Strategie: Nachbaraufgaben

$$8 \cdot 6 =$$

$$2 \cdot 8 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$1 \cdot 9 =$$

$$8 \cdot 4 =$$

$$9 \cdot 6 =$$

$$3 \cdot 8 =$$

$$5 \cdot 7 =$$

$$2 \cdot 9 =$$

$$9 \cdot 4 =$$

$$10 \cdot 6 =$$

$$4 \cdot 8 =$$

$$6 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 9 =$$

$$10 \cdot 4 =$$

26 ☺ ☻ ☻

## 1 Gute Nachbarn! Rechne immer zuerst die leichte Geteilaufgabe.

$$8 : 4 =$$

$$32 : 8 =$$

$$18 : 9 =$$

$$42 : 7 =$$

$$30 : 6 =$$

$$12 : 4 =$$

$$40 : 8 =$$

$$27 : 9 =$$

$$35 : 7 =$$

$$24 : 6 =$$

$$63 : 7 =$$

$$6 : 3 =$$

$$24 : 8 =$$

$$45 : 9 =$$

$$20 : 4 =$$

$$70 : 7 =$$

$$9 : 3 =$$

$$16 : 8 =$$

$$36 : 9 =$$

$$16 : 4 =$$

$$81 : 9 =$$

$$21 : 7 =$$

$$18 : 3 =$$

$$60 : 6 =$$

$$40 : 8 =$$

$$90 : 9 =$$

$$14 : 7 =$$

$$15 : 3 =$$

$$54 : 6 =$$

$$48 : 8 =$$



2

:	4
20	
24	
28	

:	8
80	
72	
64	

:	3
15	
12	
9	

:	6
12	
18	
24	

:	9
45	
54	
63	

Kannst du schon alle Kernaufgaben auswendig?



1

.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1											
2											
10											
5											

2

$$6 \cdot 8 = \boxed{\phantom{00}}$$

$5 \cdot 8 + 1 \cdot 8$

$$9 \cdot 6 = \boxed{\phantom{00}}$$

$10 \cdot 6 - 1 \cdot 6$

$$7 \cdot 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$5 \cdot 3 + 2 \cdot 3$

$$8 \cdot 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

$10 \cdot 4 - 2 \cdot 4$

3

$2 \cdot 4 =$	$4 \cdot 7 =$	$8 \cdot 3 =$	$4 \cdot 6 =$	$2 \cdot 8 =$	$8 \cdot 9 =$
$3 \cdot 4 =$	$5 \cdot 7 =$	$9 \cdot 3 =$	$5 \cdot 6 =$	$3 \cdot 8 =$	$9 \cdot 9 =$
$4 \cdot 4 =$	$6 \cdot 7 =$	$10 \cdot 3 =$	$6 \cdot 6 =$	$4 \cdot 8 =$	$10 \cdot 9 =$

4

Verdopple.

$2 \cdot 3 =$	$6 \cdot 3 =$
$\downarrow$	$\downarrow$
$4 \cdot 3 =$	$6 \cdot 6 =$

5

Bilde die Tauschaufgabe und rechne.

$4 \cdot 10 =$	$9 \cdot 5 =$	$7 \cdot 2 =$
<del>4</del> $\cdot$ <del>10</del> =	<del>9</del> $\cdot$ <del>5</del> =	<del>7</del> $\cdot$ <del>2</del> =

43

1

Bilde die Umkehraufgabe und rechne.

$25 : 5 =$	$16 : 8 =$	$60 : 6 =$	$18 : 2 =$	$35 : 5 =$
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
$\cdot$ $=$				

2

$32 : 8 =$	$12 : 6 =$	$72 : 9 =$	$14 : 7 =$	$16 : 4 =$	$24 : 3 =$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$81 : 9 =$	$21 : 7 =$	$20 : 4 =$	$27 : 3 =$
$48 : 8 =$	$24 : 6 =$	$90 : 9 =$	$28 : 7 =$	$24 : 4 =$	$30 : 3 =$

3

Bilde immer 4 Aufgaben.

3	8	24	4	9	36	5	9		6	9	42

4

Rechne Geteiltaufgaben mit Rest. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

$15 : 2 =$ Rest	$78 : 10 =$ Rest	$40 : 6 =$ Rest	$35 : 4 =$ Rest
$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$
$\cdot$ $+$ $=$	$\cdot$ $+$ $=$	$\cdot$ $+$ $=$	$\cdot$ $+$ $=$

44

## 1 Schöne Päckchen! Setze fort und rechne.

20 : 2 =

20 : 3 = Rest

20 : 4 =

20 : 5 =

: = Rest

21 : 3 =

22 : 3 = Rest

23 : 3 = Rest

24 : 3 =

: = Rest

: = Rest

: = Rest

: = Rest

11 : 7 = Rest

18 : 7 = Rest

25 : 7 = Rest

32 : 7 = Rest

: = Rest

: = Rest

: = Rest

: = Rest

Entdeckst du  
die Regel?

## 2 Rechne Geteiltaufgaben mit Rest. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

17 : 2 = 8 Rest 1

8 · 2 + 1 = 17

34 : 4 = Rest

: + =

41 : 6 = Rest

: + =

33 : 5 = Rest

: + =

19 : 3 = Rest

: + =

47 : 7 = Rest

: + =

54 : 8 = Rest

: + =

68 : 10 = Rest

: + =

38   



Fahrplan Bus Linie 4	
Haltestelle	Uhrzeit
Bahnhof	12:25
Am Entenweiher	12:40
Post	12:45
Marktplatz	12:50
Steinweg	13:00
Waldsiedlung	13:10
Schule Birkenhain	13:15

1 Simon fährt mit dem Bus zu seinem Freund. Er steigt „Am Entenweiher“ ein und am „Steinweg“ aus.



F: Wie lange ist er mit dem Bus unterwegs?

R:  $12.40 \text{ Uhr} + 10 \text{ min} = 13.00 \text{ Uhr}$

A: \_\_\_\_\_

2 Rachel möchte ihre Oma besuchen. Sie steigt an der „Post“ in den Bus ein und an der „Waldsiedlung“ wieder aus.

F: Wie lange ist sie mit dem Bus unterwegs?

R:  $12.45 \text{ Uhr} + 15 \text{ min} = 13.00 \text{ Uhr}$

Tipp: Rechne zuerst bis zur vollen Stunde und dann weiter.

A: \_\_\_\_\_

3 F: Wie lange fährt der Bus insgesamt von der Start- bis zur Endhaltestelle?

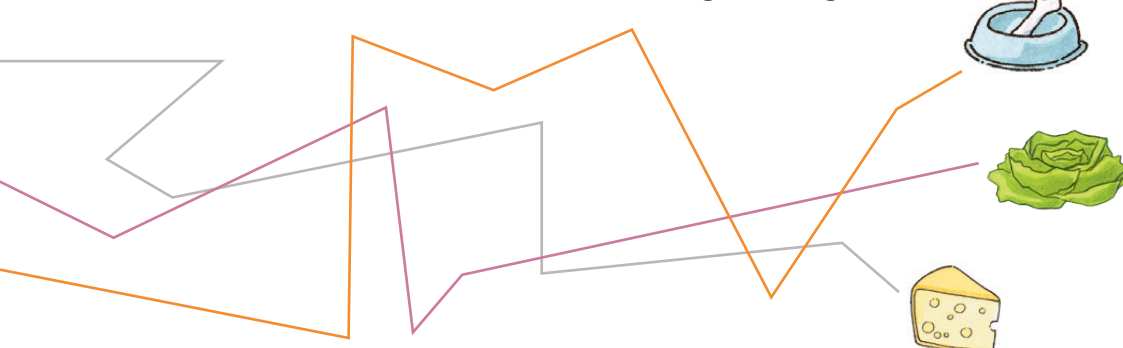
R: \_\_\_\_\_



A: \_\_\_\_\_

44 ☺ ☻ ☻

1 Miss und rechne. Welches ist der kürzeste, welches der längste Weg?



A: 3 cm +

B: \_\_\_\_\_

C: \_\_\_\_\_

Weg ☻ ist der kürzeste Weg. Weg ☻ ist der längste Weg.

2	$21 \text{ cm} + 8 \text{ cm} =$ ☻ cm	$38 \text{ cm} - 5 \text{ cm} =$ ☻ cm	$2 \cdot 6 \text{ cm} =$ ☻ cm
	56 cm + 11 cm = ☻ cm	47 cm - 16 cm = ☻ cm	5 · 4 cm = ☻ cm
	44 cm + 37 cm = ☻ cm	82 cm - 34 cm = ☻ cm	10 · 9 cm = ☻ cm
	19 cm + 63 cm = ☻ cm	76 cm - 49 cm = ☻ cm	4 · 8 cm = ☻ cm

52 ☺ ☻ ☻

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



2 Setze ein:  $\leq$  oder  $\geq$ .

- 7 € 60 ct  $\leq$  17 € 60 ct  
 46 € 77 ct  $\leq$  46 € 76 ct  
 87 € 23 ct  $\leq$  78 € 32 ct



3  $8 \text{ € } 8 \text{ ct} + 64 \text{ ct} =$

$51 \text{ € } 12 \text{ ct} + 79 \text{ ct} =$

$6 \text{ € } 50 \text{ ct} - 7 \text{ ct} =$

$65 \text{ € } 46 \text{ ct} - 28 \text{ ct} =$

4 Wie viel Uhr ist es?



Uhr  
Uhr



Uhr  
Uhr

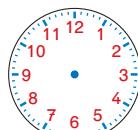


Uhr  
Uhr

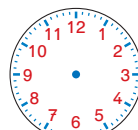
5 Zeichne die Uhrzeit ein.



3.40 Uhr



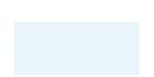
10.15 Uhr



18.20 Uhr

😊 😐 😞 55

1 Wie viele Minuten (min) sind vergangen?



2 Ergänze die Tabelle.

Anfang	Dauer	Ende
1.35 Uhr		1.40 Uhr
20.25 Uhr		20.50 Uhr
4.30 Uhr	15 min	
17.10 Uhr	40 min	
	20 min	13.00 Uhr
	10 min	23.35 Uhr

3 Wie viele Tage haben die Monate?

Januar

April

Juli

August

November

4 Miss genau. Wie viele Zentimeter (cm) sind es?



cm



cm

5 Zeichne die Strecken.



6  $41 \text{ cm} + 24 \text{ cm} =$  cm

$37 \text{ cm} + 58 \text{ cm} =$  cm

$59 \text{ cm} - 26 \text{ cm} =$  cm

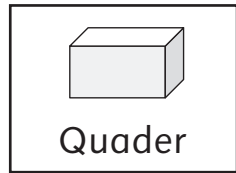
$83 \text{ cm} - 47 \text{ cm} =$  cm

$5 \cdot 8 \text{ cm} =$  cm

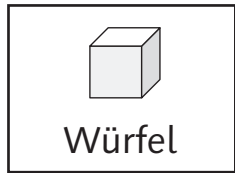
$2 \cdot 6 \text{ cm} =$  cm



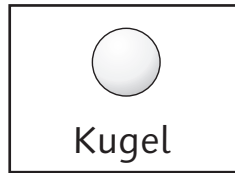
## 1 Ordne passend zu.



Quader



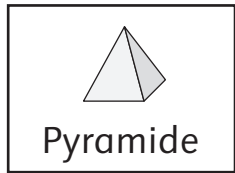
Würfel



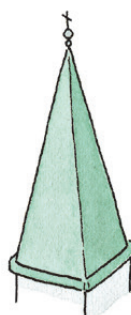
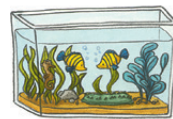
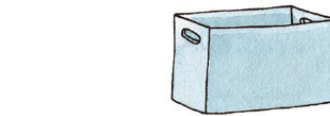
Kugel



Zylinder



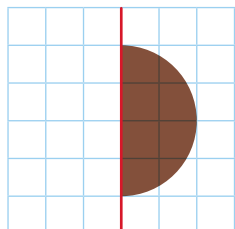
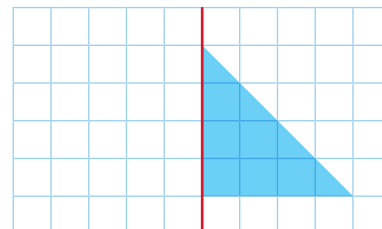
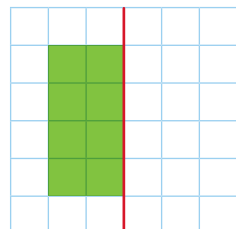
Pyramide



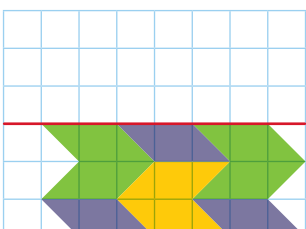
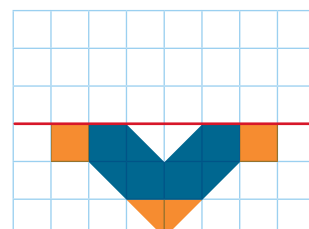
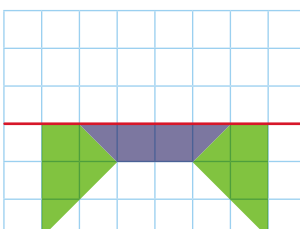
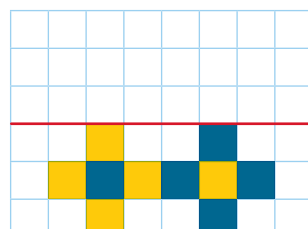
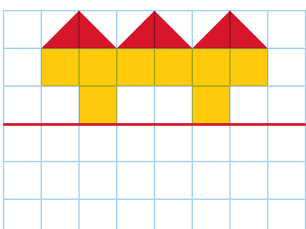
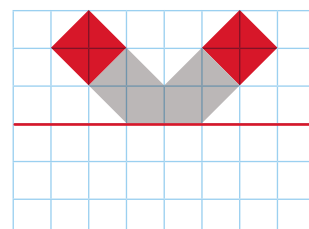
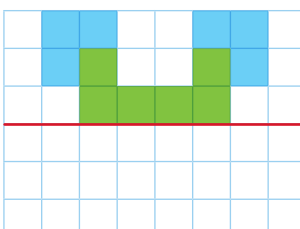
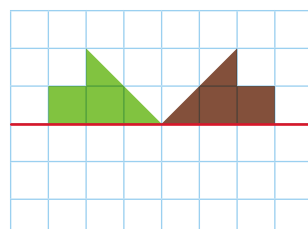
50 ☺ ☻ ☻



## 1 Ergänze spiegelsymmetrisch. Welche Flächenformen entstehen jeweils?



## 2 Ergänze spiegelsymmetrisch.



60 ☺ ☻ ☻

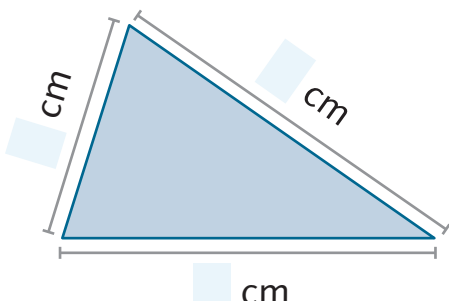
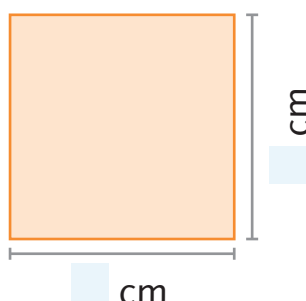
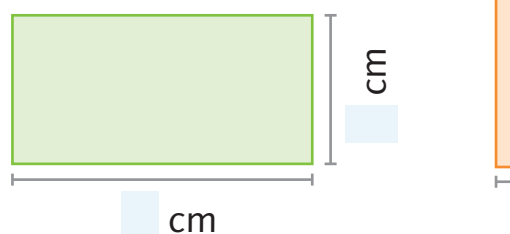
1

Wie lang sind die Strecken? Miss.



2

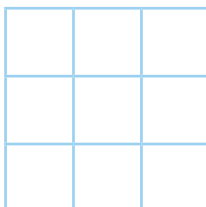
Wie lang sind die Seiten der Flächenformen? Miss.



61

1

Färbe das Raster passend.



links, unten



in der Mitte, oben



in der Mitte, rechts



rechts, unten



rechts, oben

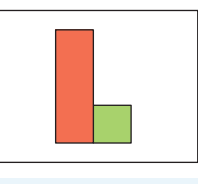
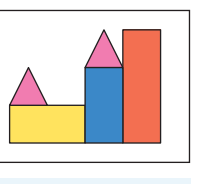
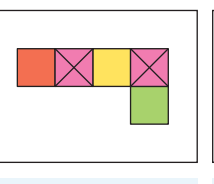
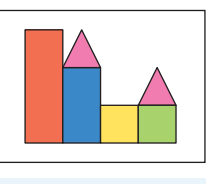
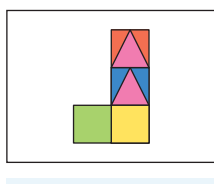
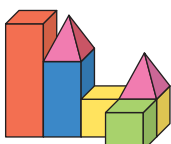


in der Mitte, links



2

Setze passend ein: von vorne, von hinten, von links, von rechts, von oben



3

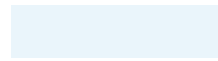
Welche Flächenformen sind es?

Ich habe 4 Ecken.  
Meine Seiten sind  
alle gleich lang.Ich habe  
keine Ecken  
und bin rund.Ich habe 3  
Ecken und  
3 Seiten.Ich habe 4 Ecken. Die  
gegenüberliegenden  
Seiten sind gleich lang.

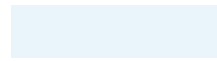
63

1 Welche Körperformen sind es?

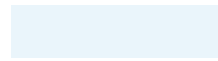
Ich habe 6 gleich große Seitenflächen, 8 Ecken und 12 Kanten.



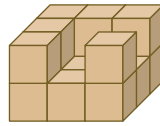
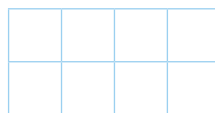
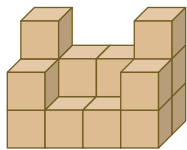
Ich habe keine Ecken und Kanten und kann rollen.



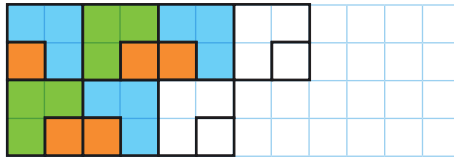
Ich habe 5 Ecken und 5 Seitenflächen. 4 Seitenflächen sind dreieckig.



2 Schreibe die Baupläne.



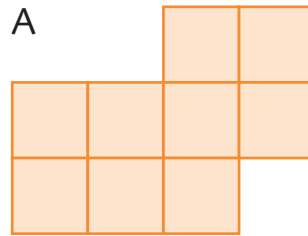
4 Setze das Muster fort.



64

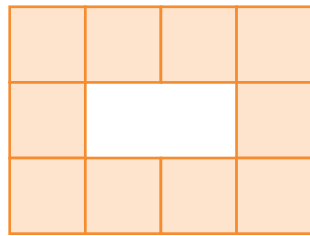
3 Welche Figur ist größer? Kreuze an.

A



Quadrat

B

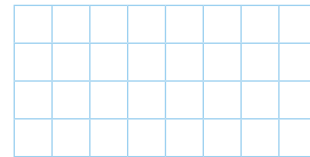


Quadrat

5 Zeichne ein Rechteck.

Länge: 3 cm, Breite: 1 cm

Zeichne alle Spiegelachsen ein.



## 1 Aus minus wird plus! Schreibe die passende Plusaufgabe und rechne.

$$35 - 26 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$26 + \boxed{\phantom{00}} = 35$$


---

$$91 - 89 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$42 - 38 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$73 - 66 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$55 - 47 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$84 - 75 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$21 - 18 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$66 - 58 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

## 2 Rechne geschickt: Bis zum nächsten Zehner zurück, dann weiter.

$$22 - \overbrace{\begin{array}{c} 3 \\ - \\ 2 \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$52 - \overbrace{\begin{array}{c} 9 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$94 - \overbrace{\begin{array}{c} 7 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

Schlag nach  
auf Seite 38.

$$72 - \overbrace{\begin{array}{c} 8 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$41 - \overbrace{\begin{array}{c} 9 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$63 - \overbrace{\begin{array}{c} 5 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$82 - \overbrace{\begin{array}{c} 6 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$32 - \overbrace{\begin{array}{c} 7 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$54 - \overbrace{\begin{array}{c} 9 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$75 - \overbrace{\begin{array}{c} 8 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

$$41 - \overbrace{\begin{array}{c} 6 \\ - \\ - \end{array}} = \boxed{\phantom{00}}$$


---

15

## 1 Teilen mit Rest (R)! Rechne zuerst die leichte Geteilaufgabe.

$$21 : 5 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$11 : 3 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$39 : 4 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$59 : 6 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$20 : 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$9 : 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$36 : 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$54 : 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$44 : 5 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$54 : 7 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$41 : 6 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$70 : 9 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$40 : 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$49 : 7 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$36 : 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$63 : 9 = \boxed{\phantom{0}}$$

## 2 Rechne die Geteilaufgaben mit Rest. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

Ich zähle den Rest zur Malaufgabe dazu.



$$18 : 4 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$39 : 5 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$51 : 6 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$30 : 8 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$23 : 3 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$60 : 7 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$32 : 9 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$45 : 6 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$63 : 8 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$46 : 5 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$26 : 9 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$33 : 7 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

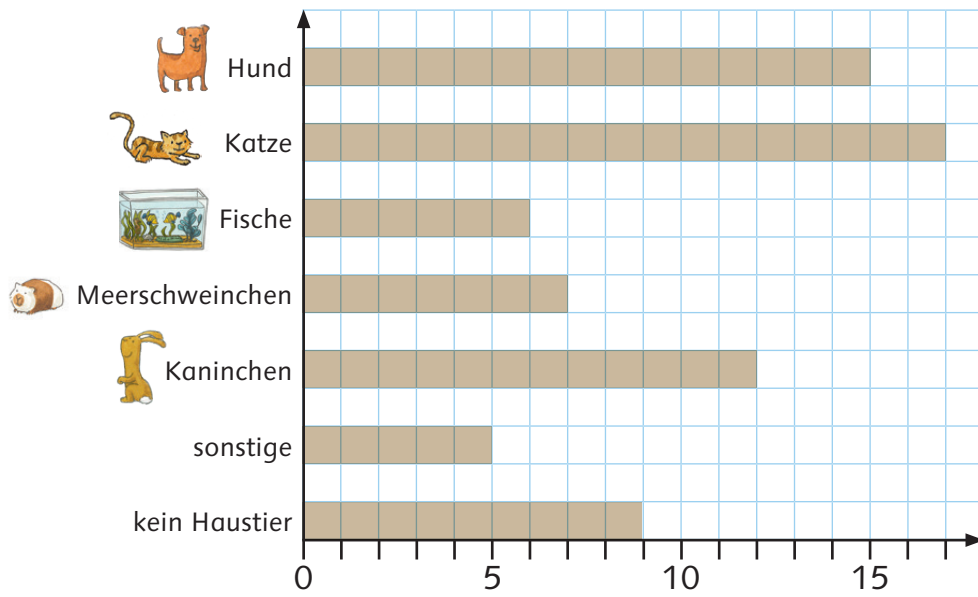
$$20 : 3 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$

$$42 : 9 = \boxed{\phantom{0}} \quad R: \boxed{\phantom{0}}$$



1 Diese Haustiere haben die Kinder aller 2. Klassen an der Waldschule.

a) Übertrage die Daten aus dem Balkendiagramm in die Tabelle.



Haustier	Anzahl
Hund	
Katze	
Fische	
Meerschweinchen	
Kaninchen	
sonstige	
kein Haustier	

Manche Kinder haben mehrere Antworten gegeben.

b) Stimmen die Aussagen? Kreuze an.

Die meisten Kinder haben einen Hund.

9 Kinder haben kein Haustier.

Es sind 71 Kinder in den 2. Klassen.

Es sind 2 Kinder mehr, die eine Katze haben als einen Hund.

Doppelt so viele Kinder haben ein Kaninchen als Fische.

42



1 Teilen mit Rest (R)! Rechne zuerst die leichte Geteilaufgabe.

$21 : 5 = \quad R: \quad$

$11 : 3 = \quad R: \quad$

$39 : 4 = \quad R: \quad$

$59 : 6 = \quad R: \quad$

$20 : 5 = \quad$

$9 : 3 = \quad$

$36 : 4 = \quad$

$54 : 6 = \quad$

$44 : 5 = \quad R: \quad$

$54 : 7 = \quad R: \quad$

$41 : 6 = \quad R: \quad$

$70 : 9 = \quad R: \quad$

$40 : 5 = \quad$

$49 : 7 = \quad$

$36 : 6 = \quad$

$63 : 9 = \quad$

2 Rechne die Geteilaufgaben mit Rest. Überprüfe mit der Umkehraufgabe.

Ich zähle den Rest zur Malaufgabe dazu.



$18 : 4 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$39 : 5 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$51 : 6 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$30 : 8 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$23 : 3 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$60 : 7 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$32 : 9 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$45 : 6 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$63 : 8 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$46 : 5 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$26 : 9 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$33 : 7 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$20 : 3 = \quad R: \quad$ 

$\cdot \quad + \quad =$

$42 : 9 = \quad R: \quad$ 

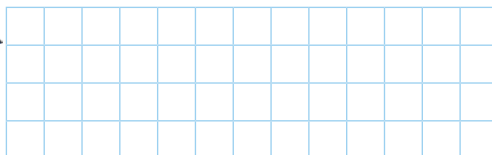
$\cdot \quad + \quad =$

22

1 a) Zeichne ein Rechteck

Länge: 4 cm, Breite: 1 cm

b) Zeichne alle Spiegelachsen ein.



2 Welche Körperformen sind es?

Ich habe 6 gleich  
große Seitenflächen,  
8 Ecken und 12  
Kanten.

Ich habe 5 Ecken  
und 5 Seitenflächen.  
4 Seitenflächen sind  
dreieckig.

3  $55 \text{ ct} + 5 \text{ ct} =$

$7 \text{ € } 40 \text{ ct} + 39 \text{ ct} =$

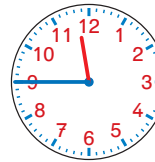
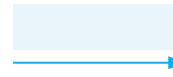
$22 \text{ € } 6 \text{ ct} + 17 \text{ ct} =$

$68 \text{ ct} - 4 \text{ ct} =$

$9 \text{ € } 91 \text{ ct} - 7 \text{ ct} =$

$50 \text{ € } 82 \text{ ct} - 44 \text{ ct} =$

4 Wie viele Minuten (min) sind vergangen?



Viel Spaß in  
der 3. Klasse!



5  $45 \text{ cm} + 13 \text{ cm} =$   cm

$90 \text{ cm} - 16 \text{ cm} =$   cm

$3 \cdot 9 \text{ cm} =$   cm

$67 \text{ cm} + 27 \text{ cm} =$   cm

$63 \text{ cm} - 38 \text{ cm} =$   cm

$6 \cdot 4 \text{ cm} =$   cm

$59 \text{ cm} + 34 \text{ cm} =$   cm

$84 \text{ cm} - 46 \text{ cm} =$   cm

$7 \cdot 8 \text{ cm} =$   cm

64

