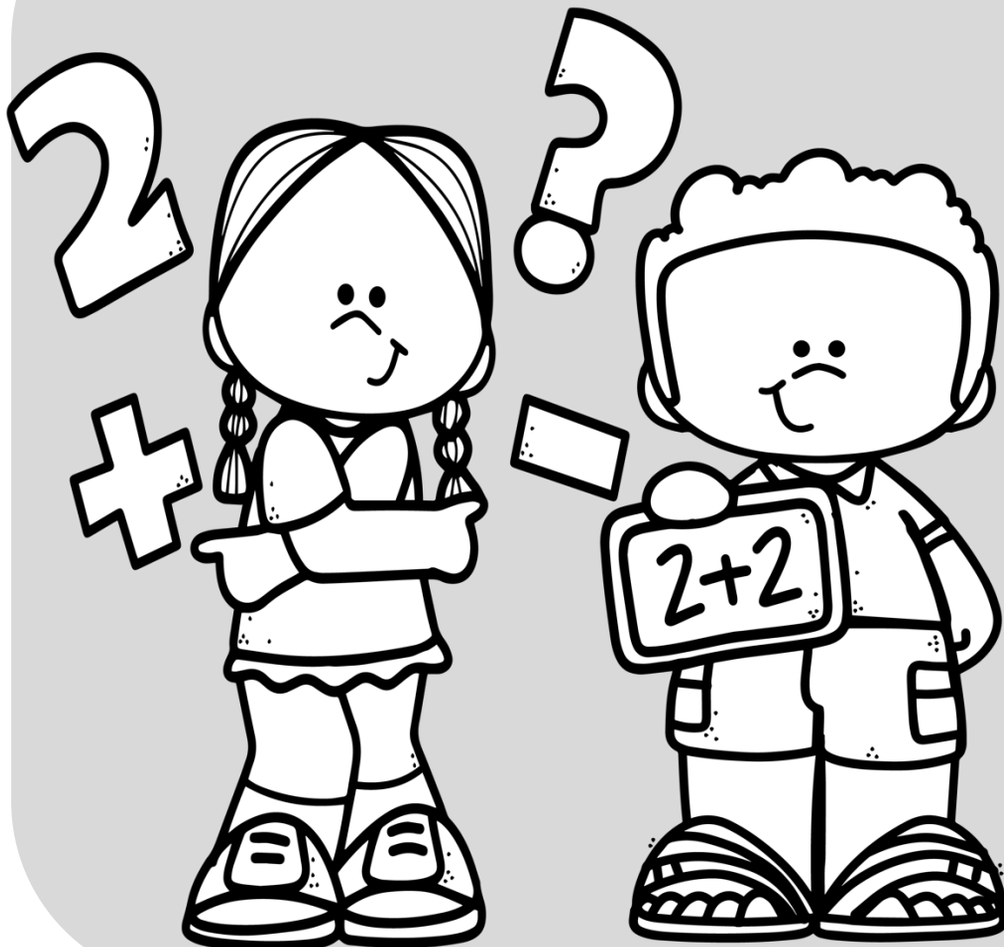


Name: \_\_\_\_\_

# Fit für die 4. Klasse



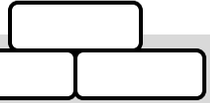
Wiederholungsheft  
für den Start in die 4. Klasse



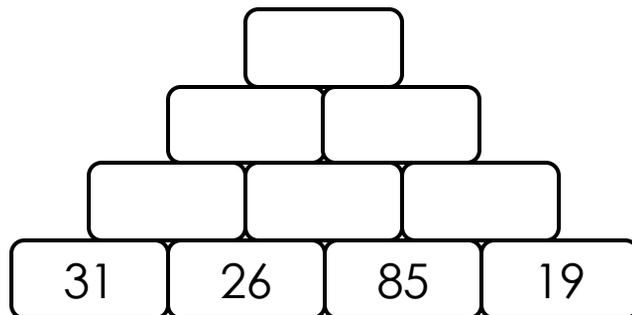
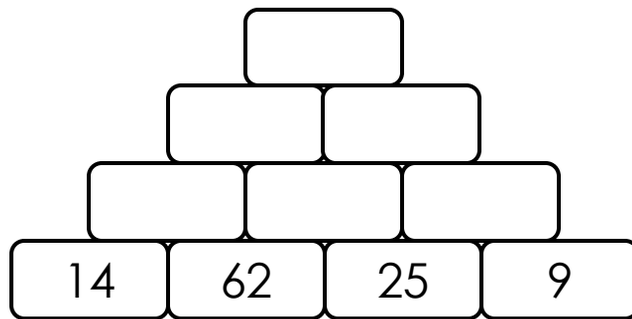
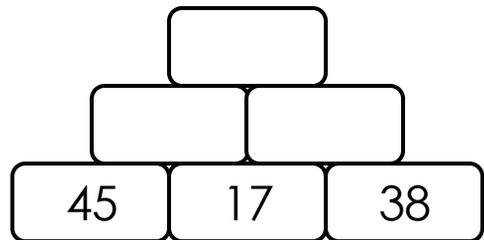
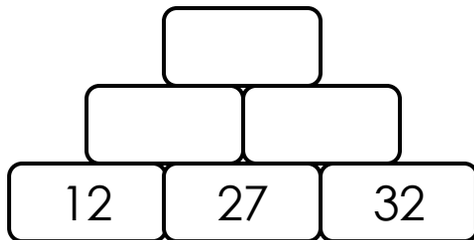
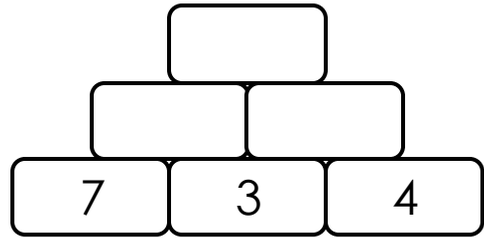
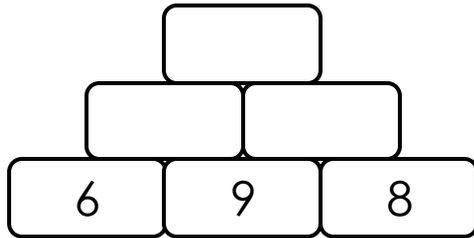
# Themenübersicht

Thema	Erledigt?	Es war für mich ...
Zahlenmauern		  
Einmaleins		  
Teilen		  
Zahlenrätsel		  
Mal-Plus-Häuser		  
Zahlen bis 1000		  
Ergänzen bis 1000		  
Zahlen vergleichen		  
Rechnen in Schritten		  
Schriftliche Addition		  
Schriftliche Subtraktion		  
Multiplikation bis 1000		  
Geld		  
Symmetrie		  
Wahrscheinlichkeit		  
Geometrische Körper		  
Längen		  
Zeit		  
Gewichte		  

# Zahlenmauern (1)

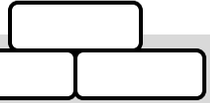


Löse die Zahlenmauern. Kontrolliere deine Ergebnisse.

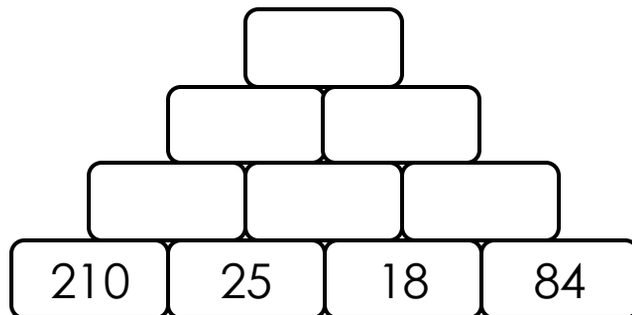
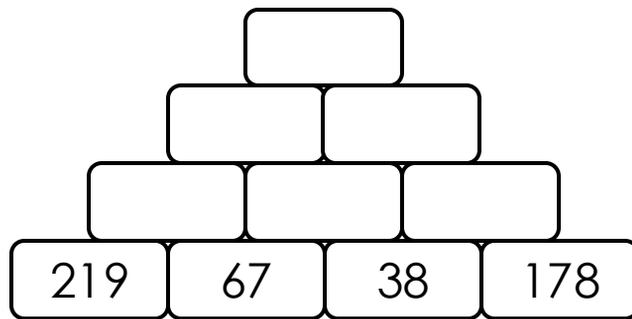
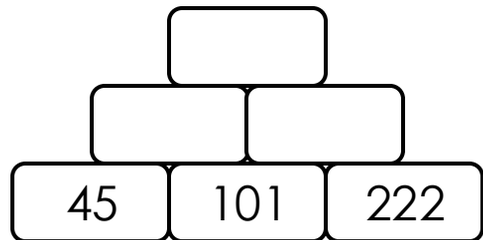
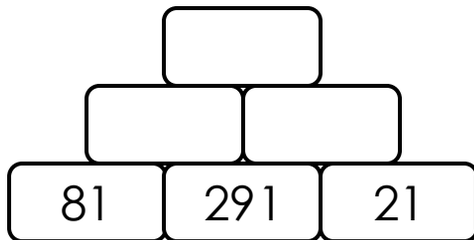
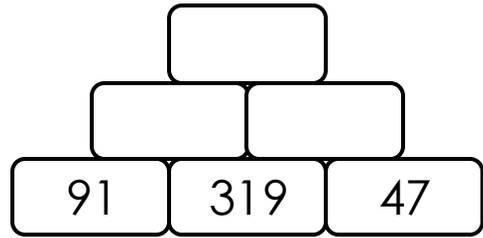
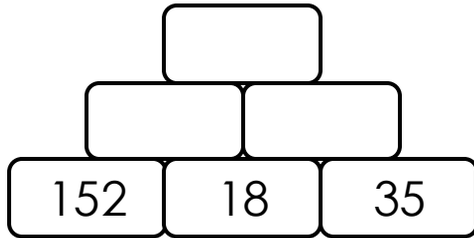


383, 117, 32, 98, 17, 284

# Zahlenmauern (2)



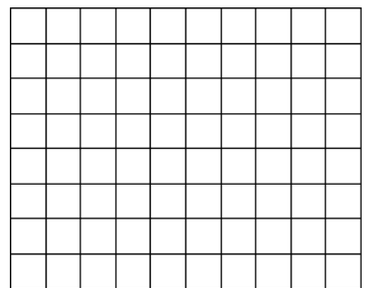
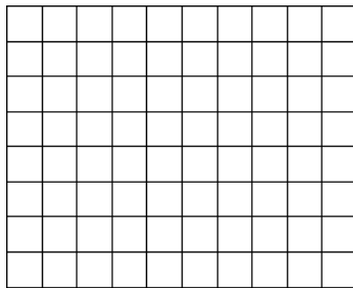
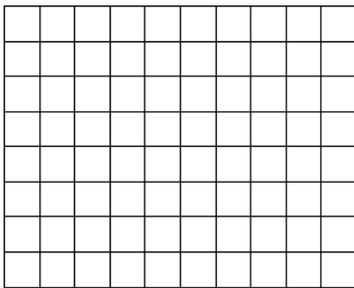
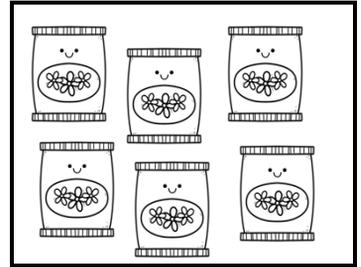
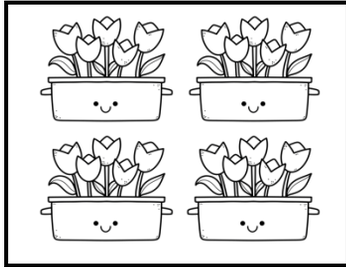
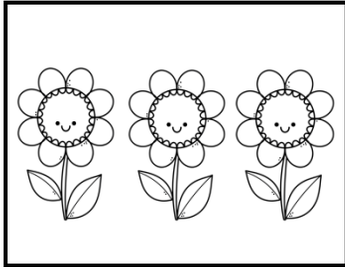
Löse die Zahlenmauern. Kontrolliere deine Ergebnisse.



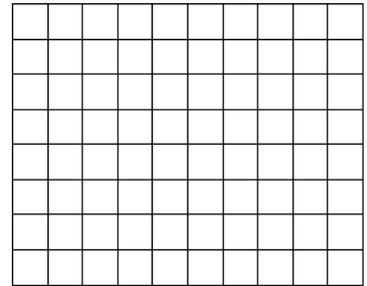
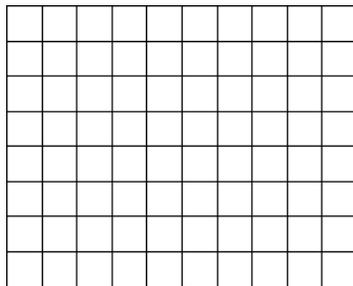
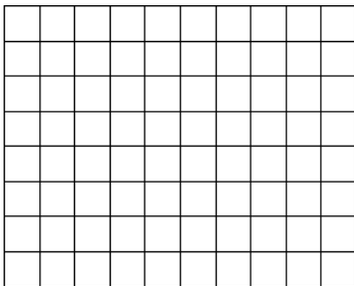
196, 423, 776, 684, 465, 712

# Einmaleins (1)

1. Bilde passende Malaufgaben und löse sie.



2. Bilde aus den drei Zahlen vier Aufgaben.



3. Löse die Malaufgaben.

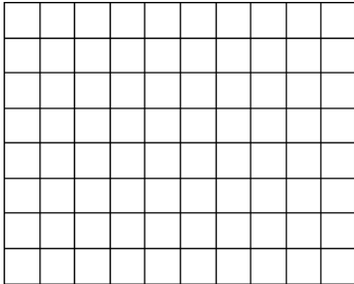
$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

# Einmaleins (2)

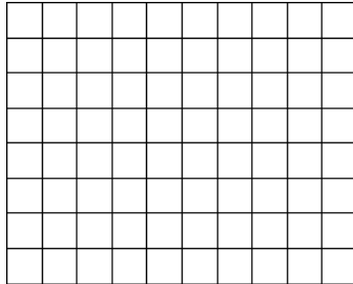


1. Löse die Malaufgaben halbschriftlich.

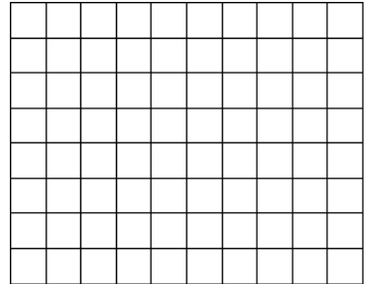
$45 \cdot 7$



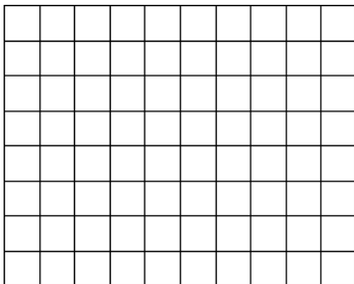
$23 \cdot 9$



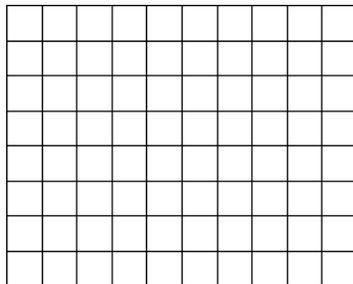
$12 \cdot 8$



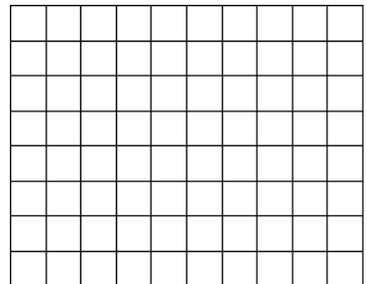
$67 \cdot 3$



$17 \cdot 5$



$96 \cdot 7$



2. Löse die Malaufgaben.

$20 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$90 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$90 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$12 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$45 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$62 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$42 \cdot 3 = \underline{\quad}$	$15 \cdot 3 = \underline{\quad}$
$50 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$70 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$20 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$60 \cdot 4 = \underline{\quad}$

# Teilen

1. Löse die Teilaufgaben ohne Rest.

$20 : 4 = \underline{\quad}$	$64 : 8 = \underline{\quad}$
$15 : 3 = \underline{\quad}$	$81 : 9 = \underline{\quad}$
$100 : 10 = \underline{\quad}$	$14 : 7 = \underline{\quad}$
$45 : 5 = \underline{\quad}$	$56 : 7 = \underline{\quad}$
$36 : 4 = \underline{\quad}$	$32 : 8 = \underline{\quad}$

$48 : 6 = \underline{\quad}$	$27 : 3 = \underline{\quad}$
$49 : 7 = \underline{\quad}$	$90 : 10 = \underline{\quad}$
$9 : 3 = \underline{\quad}$	$40 : 8 = \underline{\quad}$
$15 : 5 = \underline{\quad}$	$42 : 7 = \underline{\quad}$
$54 : 6 = \underline{\quad}$	$18 : 3 = \underline{\quad}$

2. Löse die Teilaufgaben mit Rest.

$23 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$50 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$25 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$32 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$22 : 3 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$66 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$94 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$44 : 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$74 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$48 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

$46 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$24 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$50 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$19 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$
$45 : 7 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$

# Zahlenrätsel



1. Löse die Zahlenrätsel.

Ich kann die Zahl durch 3 und durch 4 teilen. Sie ist größer als 10 und kleiner als 20.  
Welche Zahl wird gesucht?

Die Zahl ist größer als 20, aber kleiner als 30. Die Zahl ist gerade. Du kannst die Zahl durch 3 teilen.  
Welche Zahl wird gesucht?

Du kannst die Zahl durch 7 teilen. Sie hat doppelt so viele Zehner wie Einer.  
Welche Zahl wird gesucht?

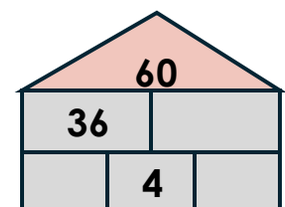
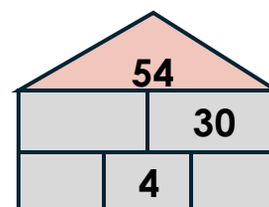
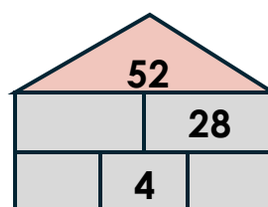
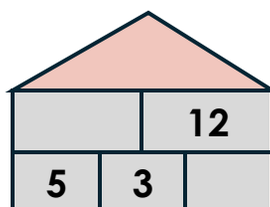
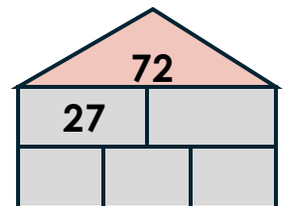
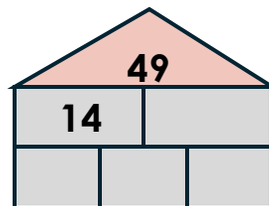
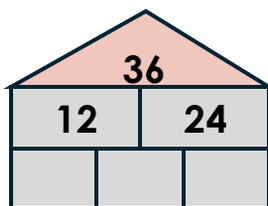
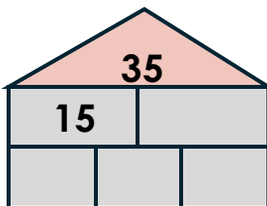
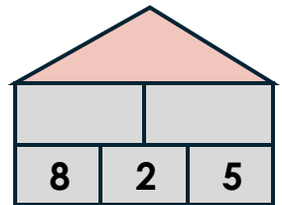
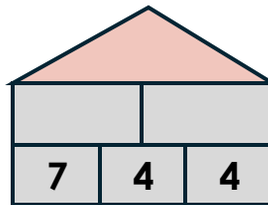
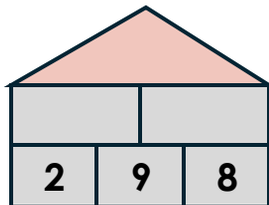
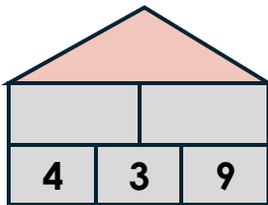
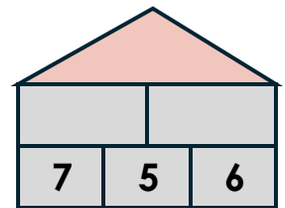
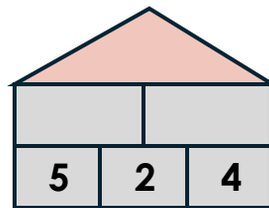
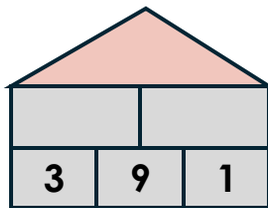
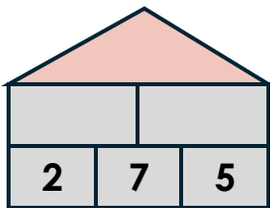
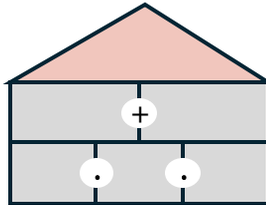
Du kannst die Zahl durch 3 und 6 teilen. Die Zahl liegt zwischen 30 und 40.  
Welche Zahl wird gesucht?

Die Zahl ist größer als 10 und kleiner als 20. Du kannst sie durch 5 teilen.  
Welche Zahl wird gesucht?

Die Zahl ist kleiner als 50. Du kannst sie durch 4 teilen. Sie ist ein Vielfaches von 5.  
Welche Zahl wird gesucht?

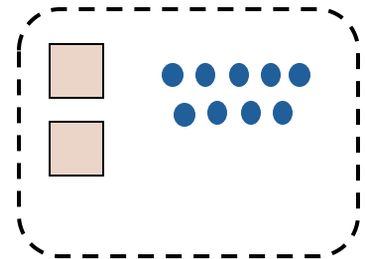
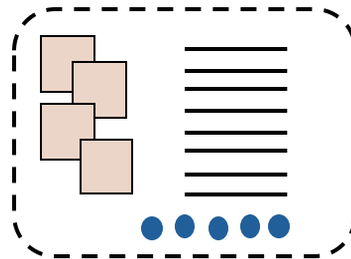
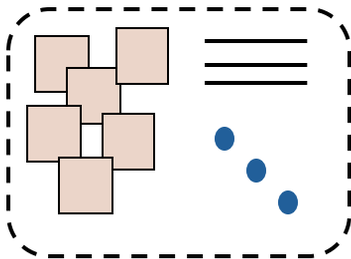
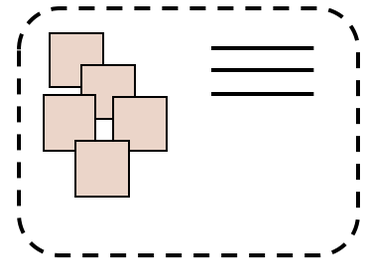
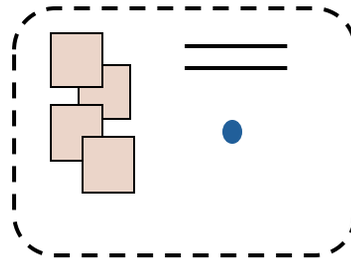
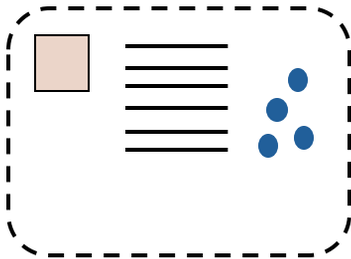
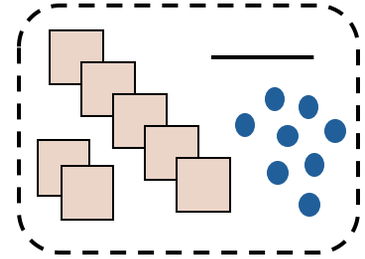
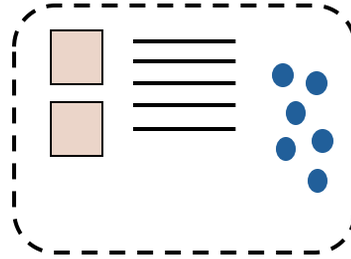
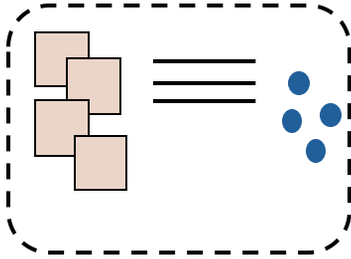
# Mal-Plus-Häuser

1. Löse die Mal-Plus-Häuser.



# Zahlen bis 1000 (1)

1. Schreibe die Zahlen auf.



# Zahlen bis 1000 (2)

1. Schreibe das Wort als Zahl auf.

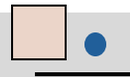
neunhundertfünfundsiebzig

zweihundertachtundzwanzig

ehnhundertneunundneunzig

achthundertsechs

2. Stelle die Zahlen dar.



719

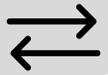
207

326

978



# Zahlen vergleichen



1. Setze ein: < > =

618	○	312
491	○	129
921	○	834
129	○	902
740	○	138
540	○	450
734	○	734

103	○	139
739	○	801
931	○	105
742	○	480
481	○	398
293	○	912
712	○	842

2. Kreise die größte Zahl ein.

214      204      241      242      212      202

3. Kreise die kleinste Zahl ein.

991      809      989      901      890      889



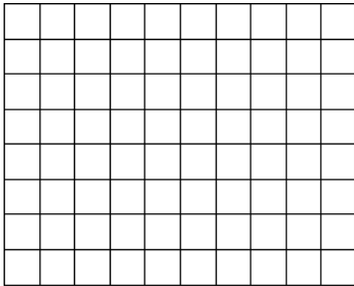




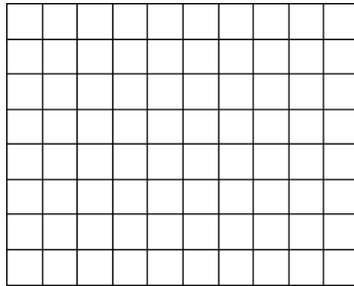
# Multiplikation bis 1000

1. Rechne die Aufgaben auf deinem Weg.

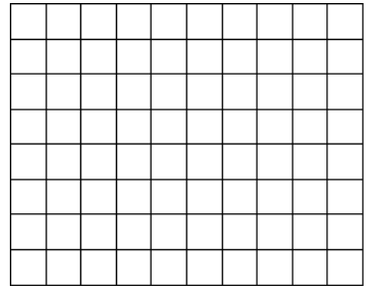
$$2 \cdot 17$$



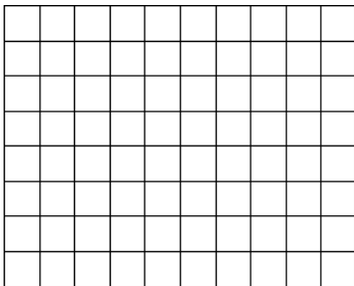
$$44 \cdot 5$$



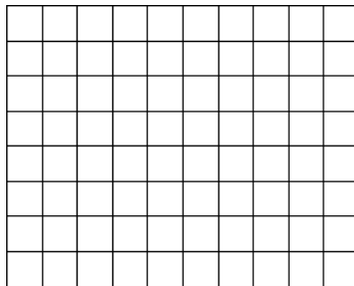
$$5 \cdot 28$$



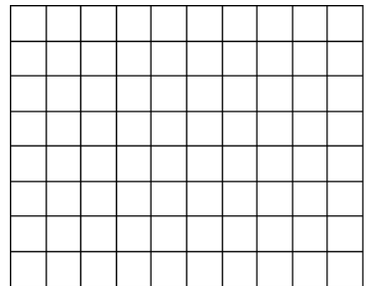
$$6 \cdot 12$$



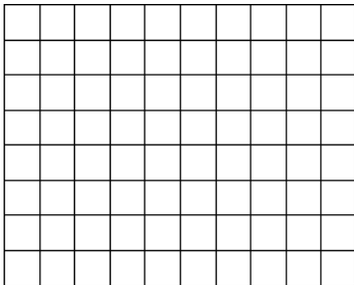
$$125 \cdot 4$$



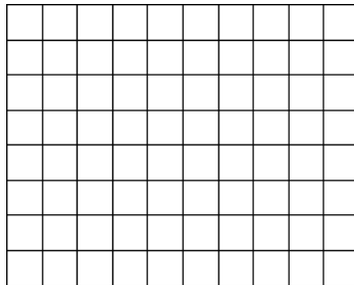
$$4 \cdot 242$$



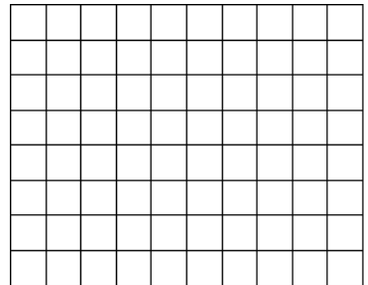
$$278 \cdot 3$$



$$2 \cdot 386$$

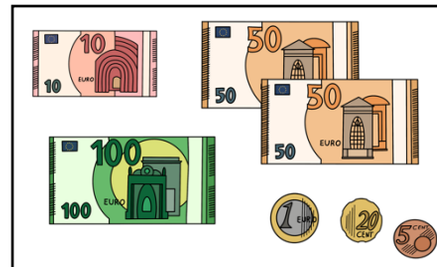
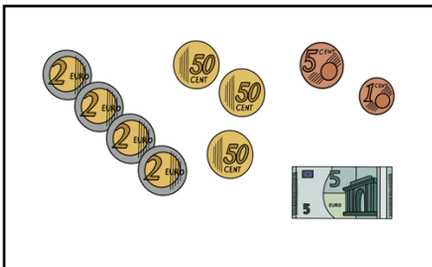
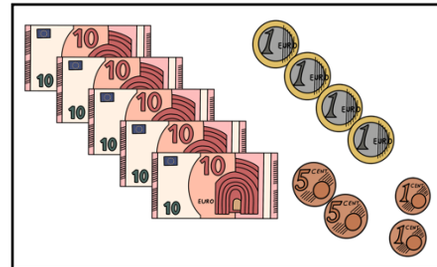
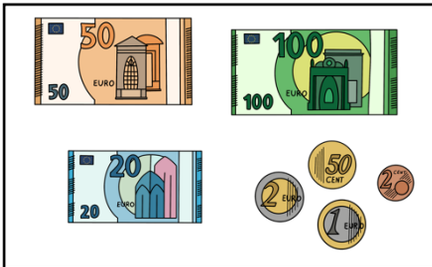
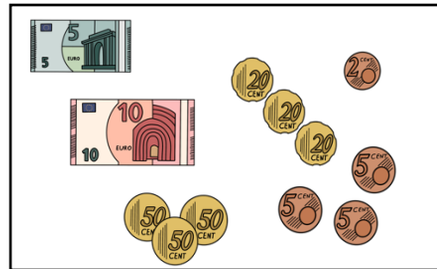
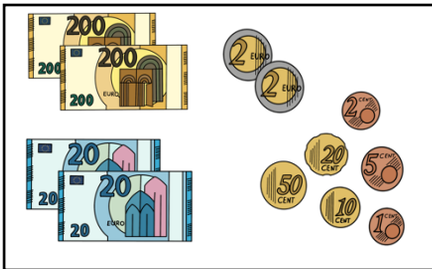
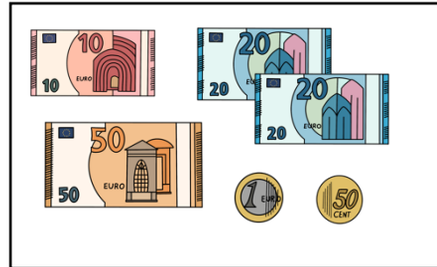
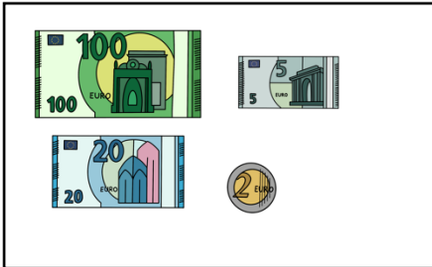


$$6 \cdot 109$$



# Geld (1)

1. Schreibe den Geldbetrag als Zahl.



## Geld (2)

1. Lege den Betrag mit möglichst wenig Scheinen und Münzen.

**555€**

**789€**

**309€**

**147€**

**238€**

**686€**

## Geld (3)

1. Schreibe in Kommaschreibweise.

2€ 90ct	2,90€
5€ 25ct	
17€ 5ct	
124€ 99ct	
51€ 15ct	

50ct	
7€ 10ct	
99ct	
9€ 30ct	
2€ 67ct	

2. Setze richtig ein: < > =

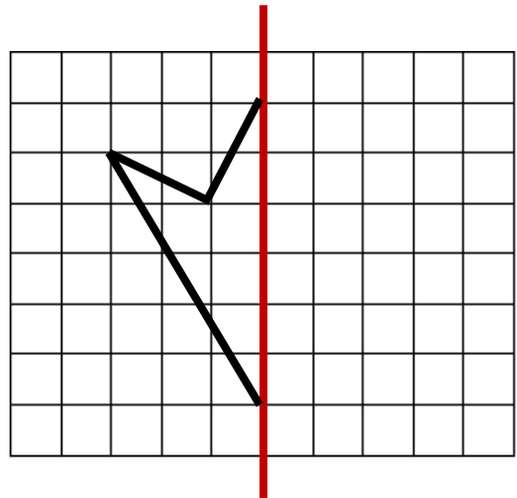
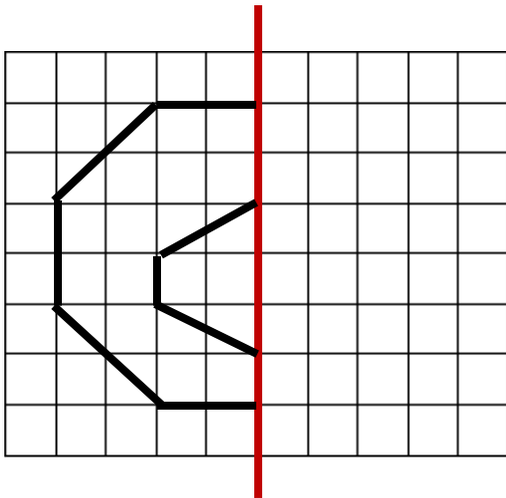
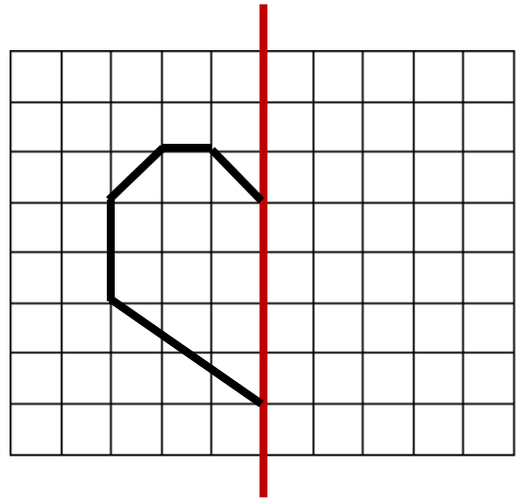
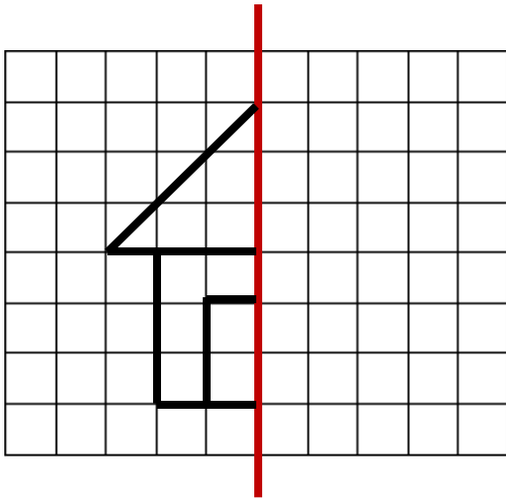
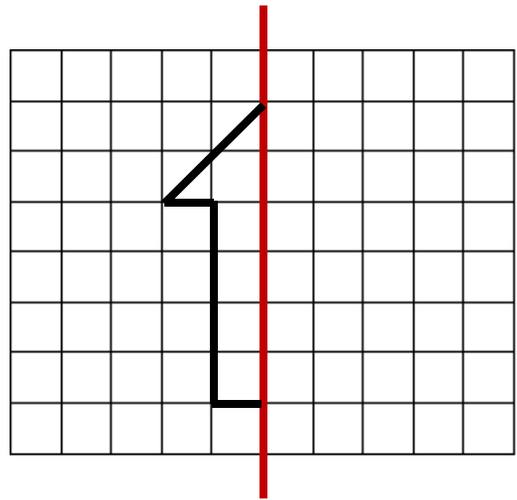
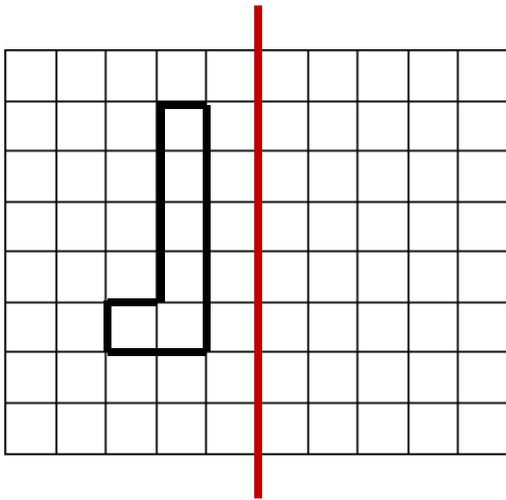
178 ct	<input type="radio"/>	1,70€
95 ct	<input type="radio"/>	9,05€
2,07€	<input type="radio"/>	2€ 70ct
5,59€	<input type="radio"/>	5€ 95ct
8€ 25ct	<input type="radio"/>	8,25€
100ct	<input type="radio"/>	0,10€
1€ 6ct	<input type="radio"/>	1,60€





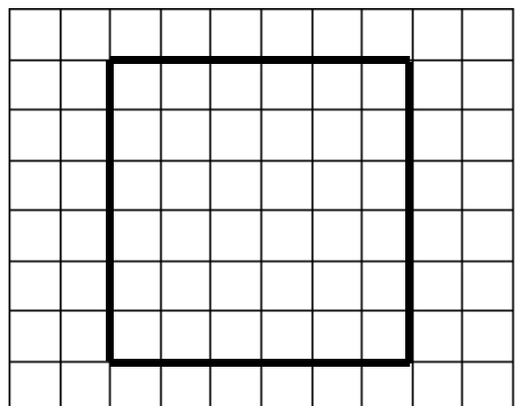
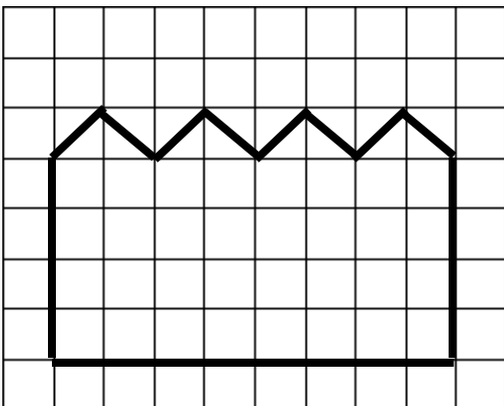
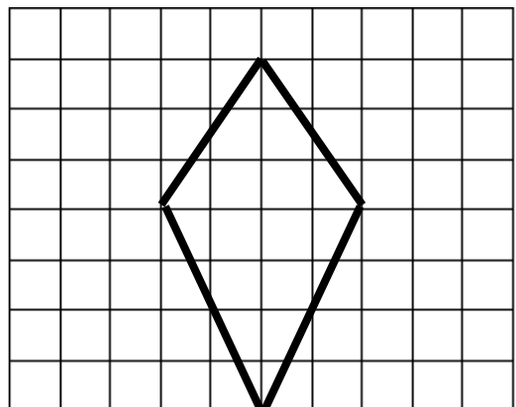
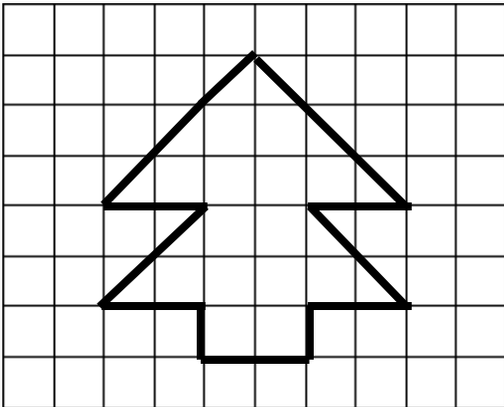
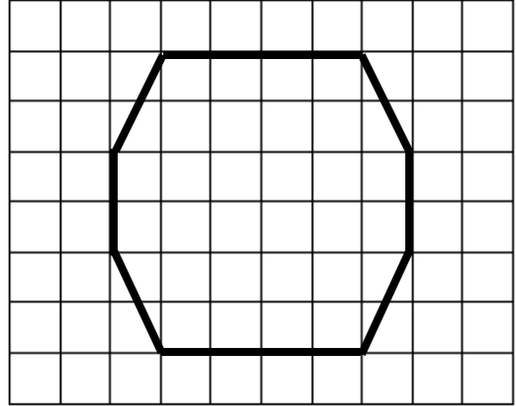
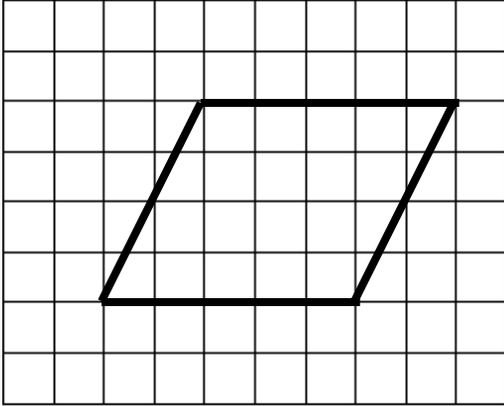
# Symmetrie (1)

1. Ergänze das passende Spiegelbild.



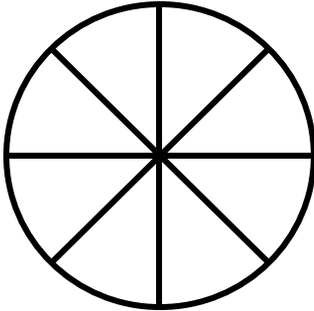
## Symmetrie (2)

1. Zeichne alle Symmetrieachsen ein.

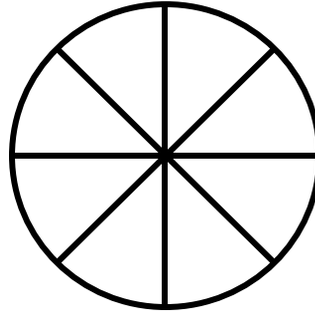


# Wahrscheinlichkeit

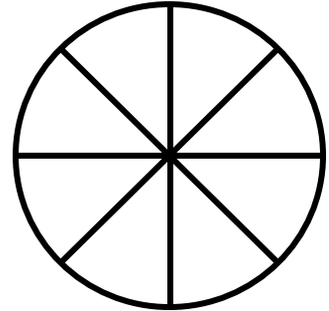
1. Zeichne die passenden Farben in das Glücksrad.



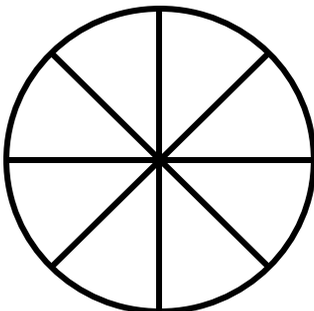
Es ist sicher, dass Rot gewinnt.



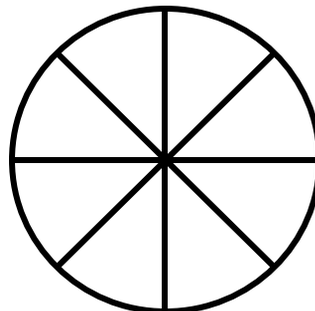
Es ist gleich wahrscheinlich, dass gelb und grün gewinnen.



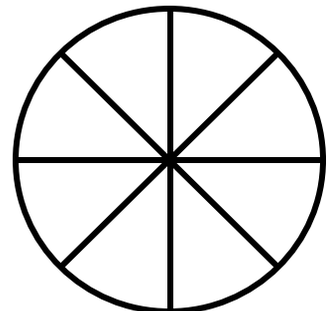
Es ist unmöglich, dass blau oder rot gewinnt.



Es ist gleich wahrscheinlich, dass rosa und gelb gewinnen.

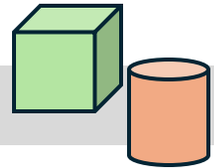


Es ist sehr wahrscheinlich, dass rosa gewinnt.



Es ist sicher, dass grün gewinnt.

# Geometrische Körper



1. Fülle die Tabelle zu den geometrischen Körpern aus.

	Anzahl der Ecken	Anzahl der Flächen	Anzahl der Kanten
Würfel			
Quader			
Pyramide			
Prisma			
Kugel			
Kegel			
Zylinder			

2. Löse die Rätsel. Welcher Körper ist gesucht?

Eine ... hat keine Ecken und Kanten.



Ein ... hat keine Ecken und zwei Kanten.



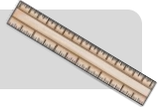
Ein ... hat acht Ecken und zwölf Kanten. Alle sechs Flächen sind Rechtecke.



Ein ... hat sechs Flächen, davon sind zwei Quadrate und vier Rechtecke.



# Längen (1)



1. Zeichne die Längen mit Lineal.

a) 26 mm	
b) 40 mm	
c) 5 mm	
d) 68 mm	
e) 91 mm	
f) 120 mm	
g) 200 mm	

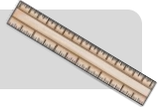
2. Schreibe in mm.

3cm 4mm	
8cm 5mm	
15cm	
3cm 1mm	
30cm	

3. Schreibe in cm und mm.

54mm	
40mm	
8mm	
102mm	
170mm	

# Längen (2)

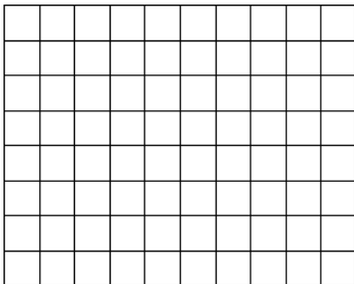


1. Schreibe in m und cm.

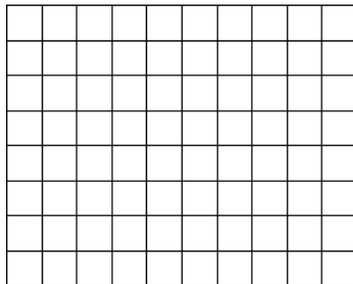
3,45 m	
2,75 m	
6,25 m	
7,07 m	
965 cm	
247 cm	
3 cm	

2. Ergänze auf 1 Meter.

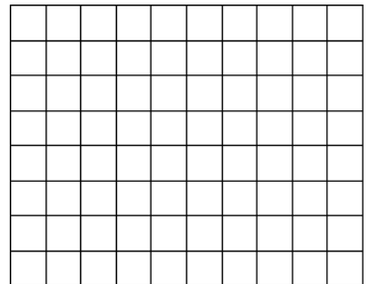
**0,46 m**



**0,10 m**

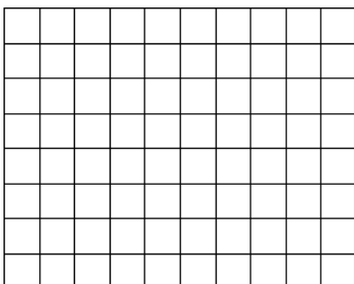


**0,94 m**

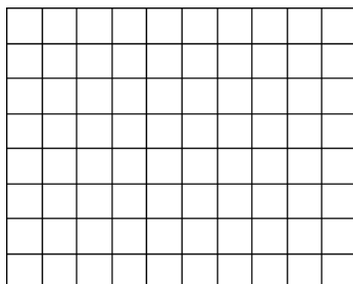


3. Ergänze auf 5 Meter.

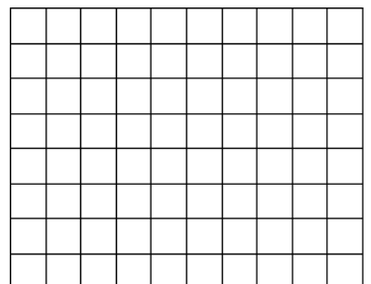
**2,56 m**



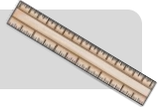
**1,87 m**



**3,17 m**



# Längen (3)



1. Setze ein: < > =

163 cm	○	1,60 m
2,13 m	○	231 m
4,56 m	○	456 cm
8,09 m	○	809 cm
3,05 m	○	350 cm
7,50 m	○	570 cm
213 m	○	2,13 m

2. Ergänze auf 1 km.

1 km	450m	917m	245m	390m	230m	126m

3. Ordne der Größe nach. Beginne mit der kürzesten Länge.

<b>675 m</b>	<b>6,75 m</b>	<b>675 cm</b>	<b>67,5 m</b>
--------------	---------------	---------------	---------------

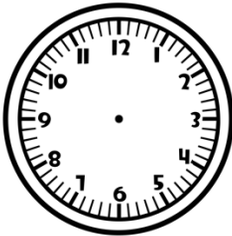
---



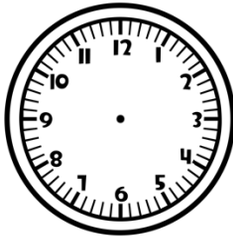
# Zeit (1)



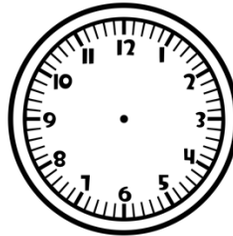
1. Zeichne die Uhrzeiten ein.



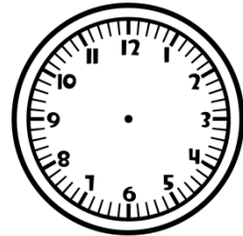
21:30



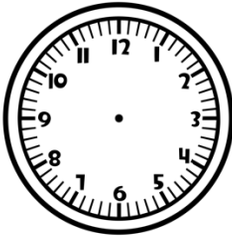
06:25



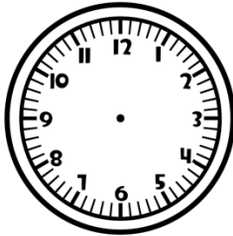
13:05



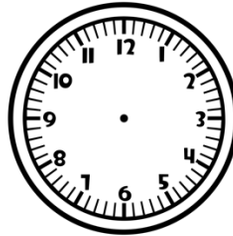
22:45



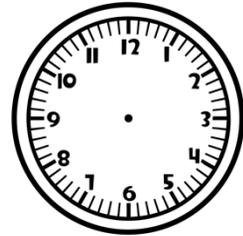
19:15



08:20



11:10



24:00

2. Ergänze auf 1 Minute.

1 min	45s	12s	39s	56s	16s	28s

3. Ergänze auf 2 Minuten.

2 min	100s	95s	39s	115s	67s	82s





