

57

AK3  
IK2

Schreib die Lösung in das Kästchen.

58 Welche Rechengeschichte passt zu **28 : 4**?AK3  
IK2Kreuze an. 

- Edi hat 4 Tafeln Schokolade mit jeweils 28 Rippen.
- 28 Kekse werden auf 4 Kinder aufgeteilt.
- 4 Blechkuchen werden in je 28 Stücke geschnitten.
- Fatimah baut 4 verschiedene Türme mit je 28 Steinen.
- Keine Rechengeschichte passt.

59 Setze die Zahlenreihe fort.

AK4  
IK1

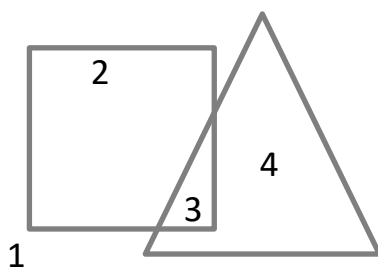
Beschreibe wie du zu den fehlenden Zahlen kommst.

---

60 Finde die Zahl.

AK4  
IK4

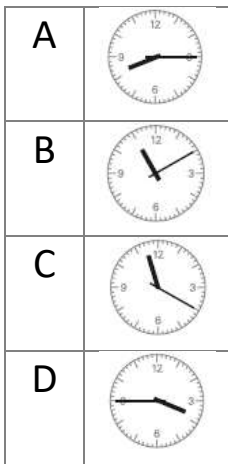
Sie ist innerhalb des Dreiecks.  
Sie ist außerhalb des Quadrats.

Kreuze an. 

- 1
- 2
- 3
- 4

140 Du kennst die Uhr.

AK3  
IK3

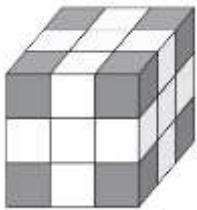


Ordne zu: A B C D

	15:45
	23:10
	20:15
	23:20

141 Tanja will diesen großen Würfel aus kleinen Würfeln bauen.  
Für die Ecken nimmt sie kleine schwarze Würfel, alle anderen Würfel sind weiß.

AK4  
IK4



Wie viele schwarze Würfel benötigt Tanja?


Schreib die Lösung in das Kästchen.

142 Du siehst eine gerundete Zahl: **2 400**  
Auf welchen Stellenwert wurde hier gerundet?


AK3  
IK1

Kreuze an.

- Einer
- Zehner
- Hunderter
- Tausender

143 Rechnest du  dividiert durch 7 und addierst dann 8, erhältst du 15.

AK3  
IK2

 =

159 Finde die passende geometrische Form.

Ordne zu: A B C D

AK3  
IK4

A	Ich habe 3 Seiten.
B	Alle Seiten sind gleich lang.
C	Ich habe nur 1 Fläche.
D	Ich habe 4 rechte Winkel.

	Quadrat
	Kugel
	Dreieck
	Rechteck

160 Wie spät ist es in 3 Stunden und 15 Minuten?

AK3  
IK3



Schreibe die Uhrzeit in das Kästchen.

161 Für das Sommerfest backen die Kinder der 3. Klasse Muffins. Insgesamt wollen sie 90 Muffins backen.

AK4  
IK2 In der Schulküche finden sie solche Backformen.



Wie viele Muffins-Backformen brauchen sie?

Schreib die Lösung in das Kästchen.

162 Welche, und wie viele geometrische Formen siehst du auf dem Bild?

AK3  
IK4



Kreuze die richtige Lösung an.

6 Rechtecke und 3 Dreiecke	<input type="checkbox"/>
3 Dreiecke und 5 Quadrate	<input type="checkbox"/>
5 Quadrate und 3 Dreiecke	<input type="checkbox"/>
3 Dreiecke und 6 Quadrate	<input type="checkbox"/>

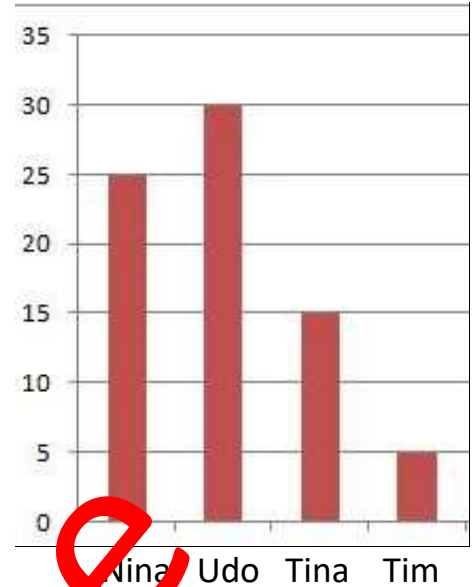
182 Schulsprecherwahl

AK3 *Kreuze die richtigen Antworten an.*

IK1

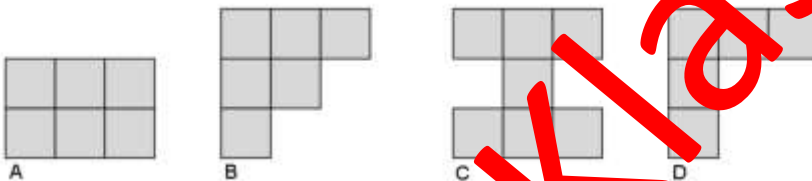
- In der Schule sind insgesamt 75 Schüler und Schülerinnen.
- In der Schule gibt es 40 Mädchen.
- Udo hat die wenigsten Stimmen erhalten.
- Nina und Tim haben gemeinsam so viele Stimmen wie Udo.
- Tina hat doppelt so viele Stimmen wie Udo.
- Die Buben haben gemeinsam mehr Stimmen bekommen als die Mädchen.

**Ergebnis der Abstimmung**



183 Welche Figuren haben den gleichen Flächeninhalt.

AK4  
IK4

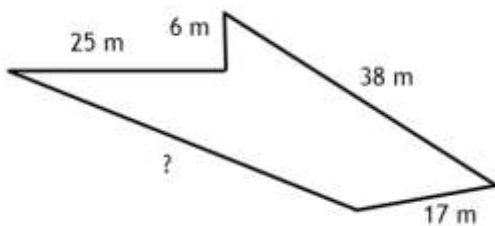


*Kreuze für jede Zeile an.*

	richtig	falsch
A + C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B + C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A + D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A + B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

184 Der Umfang beträgt 129 m. Wie lang ist die fehlende Seite?

AK4  
IK4



*Schreib die Lösung in das Kästchen.*

196

AK4

IK3

Kinoprogramm Mittwoch, 22.06.2023

**DIESEL  
KINO**

**DIE SCHLÜMPFE 2** (Dauer: 104 min)

**Beginn: 18:30**

Wann endet der Film?

Schreib die Lösung in das Kästchen.

197

Das Mobile hängt im Gleichgewicht. Wie schwer ist jeder Stern?

AK4

IK3

Schreib die Gewichte in die Kästchen.



**4. Klasse**

198

Welche Monate haben 31 Tage. Kreuz an.

AK3

IK3

- Juli, August, Jänner
- März, Juli, Dezember
- Jänner, Juni, August
- Oktober, November, Dezember
- Jänner, März, September



199

Finde die Teiler von 480.

AK2

IK2

Kreise sie ein.



- 90
- 30
- 60
- 120
- 200
- 240
- 480
- 40
- 10
- 160

232 Papa hat alles eingekauft was er aufgeschrieben hat:

AK3  
IK3

EINKAUFLISTE	
MEANDE	ARTIKEL
<input type="checkbox"/>	½ kg Brot
<input type="checkbox"/>	200 g Nüsse
<input type="checkbox"/>	1 kg Mehl
<input type="checkbox"/>	500 g Zucker
<input type="checkbox"/>	25 dag Butter
<input type="checkbox"/>	20 dag Schinken

Der leere Einkaufskorb wiegt 500 g.

Wie schwer ist der Einkaufskorb mit allen Lebensmitteln?

Schreib die Lösung in das Kästchen.

233 Die Tabelle zeigt die Öffnungszeiten des Vogelhauses.

AK2  
IK3

Wie lange hat das Vogelhaus geöffnet?

Kreuze für jede Zeile an.

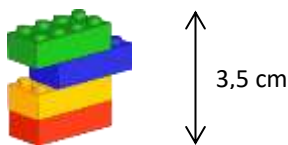
Montag	geschlossen
Dienstag	08:15 – 17: 00
Mittwoch	08:30 – 17: 00
Donnerstag	08:00 – 18: 15
Freitag	08:30 – 19: 30
Samstag	09:00 – 19: 30
Sonntag	09:15 – 19: 00

	richtig	falsch
Dienstag: 7 h 15 min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mittwoch: 9 h 30 min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Donnerstag: 10 h 15 min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freitag: 10 h 30 min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samstag: 10 h 30 min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonntag: 10 h 15 min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

234 Petra baut mit einer 4-er Packung Bausteinen einen Turm.

Der neue Turm soll 21 cm hoch sein. Wie viele 4-er Packungen braucht sie?

AK2  
IK3



Schreib die Lösung in das Kästchen.

235 Zeichne vier Figuren mit dem gleichen Flächeninhalt wie Figur A.

AK4  
IK4



280 Setze die Zahlenreihe fort.

AK4  
IK1

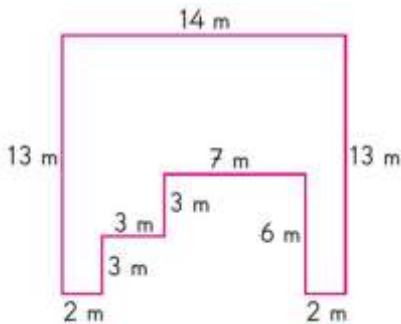


Beschreibe wie du zu den fehlenden Zahlen kommst.

281 Wie groß ist der Umfang der gesamten Figur?

AK4  
IK4

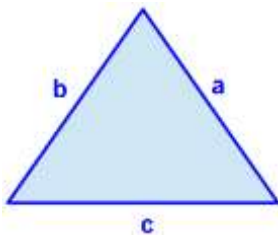
Kreuze die Lösung an.



- 65 m
- 66 m
- 67 m
- 68 m

282

AK4  
IK4



$U = 120$  m

Schätze, wie lange  $a$ ,  $b$  oder  $c$  sein können.

Kreuze für jede Zeile an.

	richtig	falsch
Alle 3 Seiten sind gleich lang.		
$a = 60$ cm		
$b = 40$ cm		
Die Strecke $c$ muss länger als $a$ sein.		

283 Von Linz Hbf. bis nach Amstetten fährt der Zug 27 Minuten.

AK3  
IK3

Schreibe die Fahrzeiten der einzelnen Stationen von Amstetten bis nach Wien Westbahnhof daneben in die Kästchen.

ab	Linz Hbf.	04:45	27 min
an	Amstetten	05:12	
ab	Amstetten	05:13	
an	St. Pölten Hbf.	05:38	
ab	St. Pölten Hbf.	05:39	
an	Wien Hütteldorf	06:14	
ab	Wien Hütteldorf	06:15	
an	Wien Westbahnhof	06:22	

125 Welche geometrische Form hat keinen rechten Winkel?

Kreuze die richtigen Lösungen an.

AK3

IK4  Quadrat

Dreieck

Rechteck

Kreis

126

4 2 40 24 17 25 7 12 32 18 5

AK3

IK2 Welche dieser Zahlen sind das Vielfache von 2, 4 und 8?

Kreuze an.

24, 12, 2, 32	<input type="checkbox"/>
2, 4, 25, 40	<input type="checkbox"/>
2, 32, 18, 24	<input type="checkbox"/>
8, 40, 24, 32	<input type="checkbox"/>

127

Im Spielwarenprospekt findet man folgende Angebote:

AK3

IK3



Kreuze für jede Zeile an.

	richtig	falsch
Ein Helm und ein Auto kosten weniger als 4 Tennisschläger.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Autos kosten gleich viel wie ein Ritterbuch.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Bälle sind billiger als 2 Tennisschläger.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Kappe ist um 5 € teurer als ein Auto.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



15 Welcher Teil des Kreises ist bemalt?

Ordne zu: A, B, C

AK3  
IK1



A



B

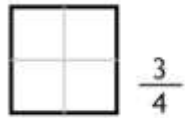
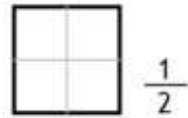
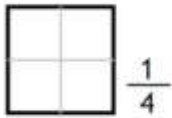


C

<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{8}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{8}$

16 Bemale den angegebenen Teil der Figuren.

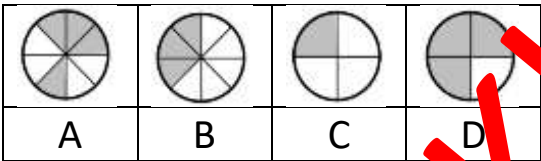
AK3  
IK1



17 Welcher Teil des Kreises ist bemalt?

Ordne zu: A, B, C, D

AK3  
IK1



A

B

C

D

<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{8}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{8}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{4}$

18 Wenn die Tonne voll ist, passen 1 400 l Wasser hinein.

Wie viele Liter sind jetzt in der Tonne?

AK3  
IK3



Schreib die Lösung in das Kästchen.

19 Die ganze Torte kostet 45€.

Wie viel kostet der grau bemalte Teil der Torte?

AK4  
IK3



Kreuze an.

- 4,50€
- 9 €
- 5 €
- 20€