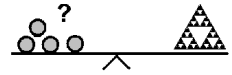


Lösungen 2019 - Klasse 1



A-1

$$10-9 = 1, 8-7 = 1, 1+1=2$$

0	16	2	1	12
		X		

A-2

Die Schokoladen A, B, C und D haben 12 Stückchen. Die Schokolade E hat 16 Stückchen. Wenn man gut nachdenkt, muss man nur die Stückchen von 3 Schokoladen zählen, denn A und D sind gleich und B und C sind gleich.

A	B	C	D	E
				X

A-3

Ein Hase hat 4 Beine. Zwei Hasen haben $4+4=8$ Beine.

8	2	3	5	4
	X			

A-4

Nur der Kopf und die Augen sind keine Vierecke. Aufgepasst: man darf auch den Hals und den Körper nicht übersehen.

15	14	12	11	13
				X

B-1

Wir tragen zuerst die fehlenden Hausnummern ein und zählen dann ab: das Känguru steht vor Haus 15.



13	11	17	15	9
			X	

B-2

Der Bus fährt die 5 Kilometer zweimal. Er fährt also $3+5+5+7 = 20$ Kilometer.

8	15	7	20	10
			X	

B-3

Die größte Zahl auf einem Würfel ist die 6. Mit 2 Würfeln kann man eine 12 würfeln. Mit 3 Würfeln kann man eine 18 würfeln. Für eine 19 braucht man daher 4 Würfel.

3	5	19	2	4
				X

B-4

In jedem Feld wird die Zahl um 6 größer. $20 + 6 = 26$. Es fehlt also die 26.

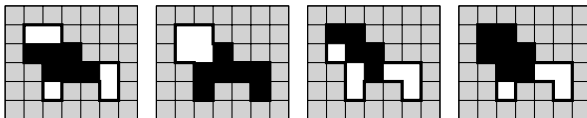
28	25	26	24	23
		X		

C-1

Damit es so wenige Teller wie möglich werden, nimmt man zuerst die Teller mit den meisten Keksen: $4 + 3 + 3 = 10$. 3 Teller reichen also nicht. Es fehlen noch 2 Kekse. Es gibt Teller mit 2 Keksen. Also muss das Känguru 4 Teller nehmen.

3	4	5	6	7
	X			

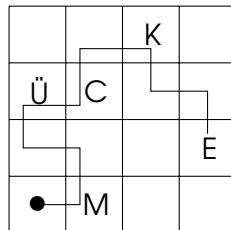
C-2



A	B	C	D	E
		X		

C-3

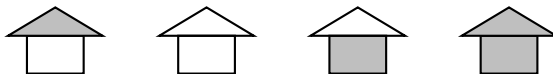
Es gibt mehr als einen Weg. Ein Weg ist dieser:



10	9	11	8	12
X				

C-4

Ich kann 4 verschiedene Häuser kleben:



3	2	6	5	4
				X