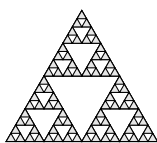
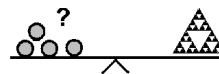


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru- Wettbewerb 2022 Klasse 1



A-1

2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2 2 0 2 2

Wie oft steht hier 2022?

7 Mal	9 Mal	8 Mal	10 Mal	11 Mal

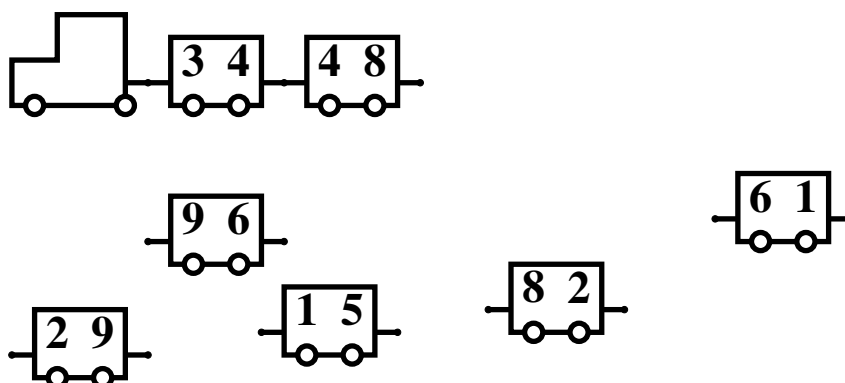
A-2

In drei Kisten liegen insgesamt 15 Bälle. In einer Kiste liegen 2 Bälle. In einer Kiste liegen 7 Bälle.

Wie viele Bälle liegen in der dritten Kiste?

8	7	13	6	3

A-3



Das Känguru baut einen Zug. Es hängt immer Waggon mit den gleichen Zahlen aneinander.

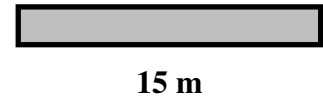
2	9	1	5	6

Mit welcher Zahl endet der Zug, wenn alle Waggon angehängt sind?

A-4

Von einem Brett der Länge 15 m werden an beiden Enden 2 m abgesägt. Wie lang ist das Brett jetzt?

9 m	13 m	19 m	15 m	11 m

**B-1**

Jedes Jahr gibt es einen Minikänguru- Wettbewerb. In diesem Jahr, also 2022, findet der 18. Minikänguru-Wettbewerb statt.

In welchem Jahr wird der 20. Minikänguru- Wettbewerb stattfinden?

2030	2023	2025	2018	2024

B-2

Das Känguru kauft Äpfel, Birnen und Tomaten - zusammen 15 Stück. Es kauft 3 Birnen und 2 Äpfel mehr als Birnen.

Wie viele Tomaten kauft das Känguru?

9	10	5	7	3

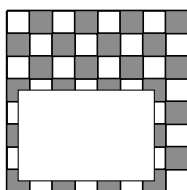
B-3

Känguru und Panda sind zusammen 12 Jahre alt. Känguru ist 5 Jahre alt.

Wie viele Jahre älter ist Panda?

7	2	5	12	3

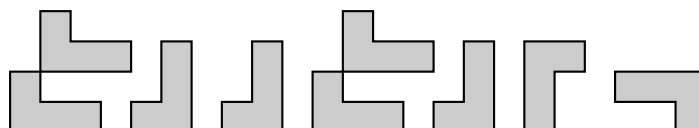
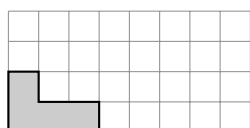
B-4



Wie viele graue Felder sind vollständig verdeckt?

4	8	6	7	10

C-1

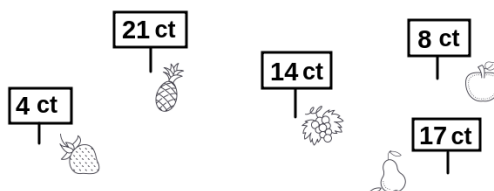


Das Känguru hat viele gleiche Bausteine. Es legt sie in die Kiste. Wenn ein Baustein nicht passt, dreht es ihn. Es packt die Kiste ganz voll.

Wie viele Bausteine passen in die Kiste?

8	6	4	7	10

C-2

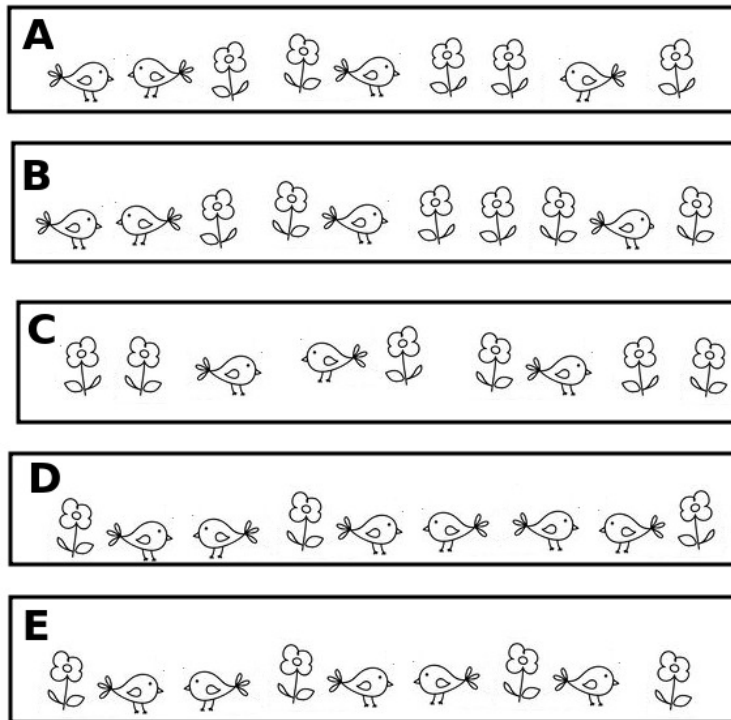


Das Känguru hat 1ct-Münzen, 5ct-Münzen und 10ct-Münzen. Es bekommt kein Geld zurück.

Welchen Preis kann es mit den wenigsten Münzen bezahlen?

17 ct	4 ct	14 ct	21 ct	8 ct

C-3



Welches Bild zeigt zwei Mal so viele Blumen wie Vögel?

A	B	C	D	E

C-4

$$x + x + x > 12$$

Welches ist die kleinste Zahl, die du für x einsetzen musst?

7	6	3	4	5