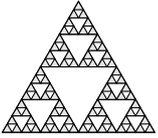
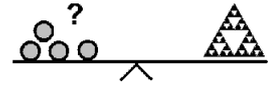


Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_



**Minikänguru-Wettbewerb 2024**  
**Klasse 2**



**A-1**

Das Minikänguru schreibt:

Am 18. April 2024 werde ich schon 20 Jahre alt.

Wie viele Ziffern hat das Minikänguru geschrieben?

10	3	8	6	4

**A-2**

Der Panda besucht das Känguru.

Er bleibt 2 Wochen und 5 Tage.

Wie viele Tage sind das?

19	14	12	20	15

**A-3**

Das Känguru schreibt die Zahl 111.

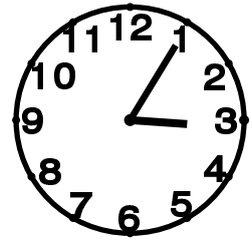
Alle Ziffern dieser Zahl sind gleich.

Wie viele Zahlen mit 3 gleichen Ziffern gibt es insgesamt?

11	10	1	8	9

**A-4**

Nach der Schule wartet das Känguru auf den Bus.  
Die Uhr an der Schule zeigt:



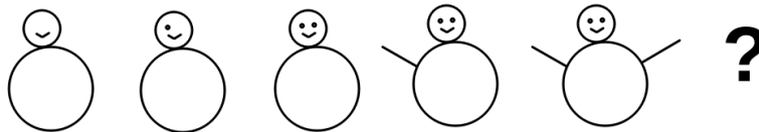
An der Haltestelle steht:



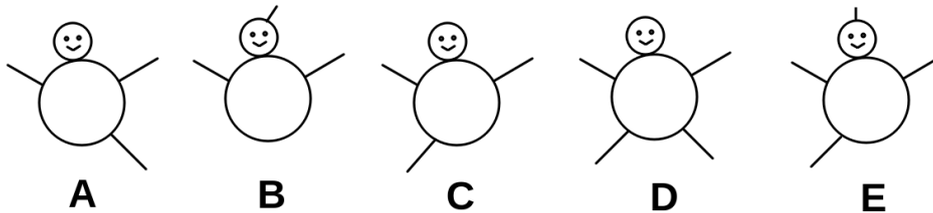
Wie viele Minuten muss das Känguru warten?

19	21	18	20	9

**A-5**



Welches Männchen kommt als nächstes?



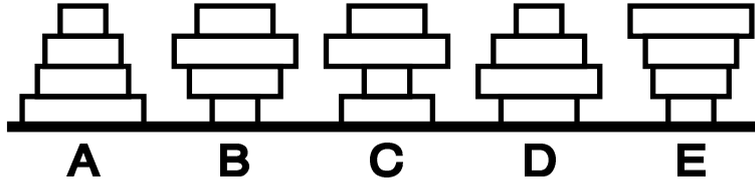
A	B	C	D	E

**B-1**

Das Känguru hat einen Turm gebaut.  
 Von oben sieht der Turm so aus:



Welchen Turm hat das Känguru gebaut?



A	B	C	D	E

**B-2**

Das Känguru hat 10 Stöckchen.  
 5 Stöckchen sägt es in 2 Teile.  
 2 Stöckchen sägt es in 3 Teile.  
 Wie viele Stöckchen sind es nun?

20	17	15	19	16

**B-3**

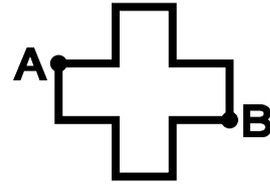
$$\begin{aligned}
 \text{Käfer} + \text{Käfer} + \text{Käfer} + \text{Käfer} &= 8 \\
 \text{Schmetterling} + \text{Käfer} + \text{Käfer} &= 10 \\
 \text{Schmetterling} - \text{Käfer} &= \boxed{?}
 \end{aligned}$$

Jeder Käfer sitzt auf der gleichen Ziffer.  
 Jeder Schmetterling sitzt auf der gleichen Ziffer.  
 Welche Zahl steht für das Fragezeichen?

2	6	4	1	9

**B-4**

Der ganze Weg ist 24 Meter lang.  
Wie viele Meter sind es von A nach B?



16	10	18	12	14

**B-5**

ANNA schreibt

2024

und hängt rechts so viele Ziffern an,  
bis die neue Zahl immer gleich ist,  
egal in welcher Richtung man sie liest.  
Wie viele Ziffern reichen?

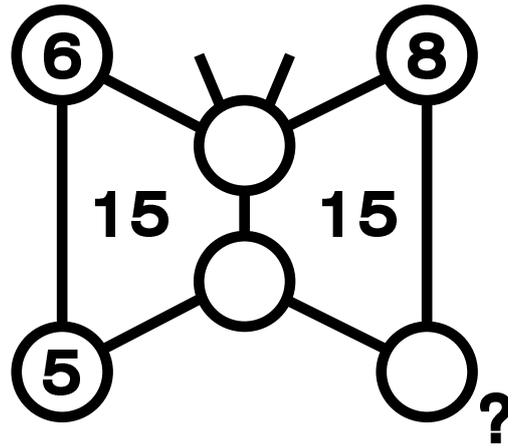
5	1	2	4	3

**C-1**

Das Känguru isst 2 Kekse mehr als der Panda,  
aber 3 Kekse weniger als der Koala.  
Zusammen essen sie 10 Kekse.  
Wie viele Kekse isst das Känguru?

2	3	6	4	10

**C-2**



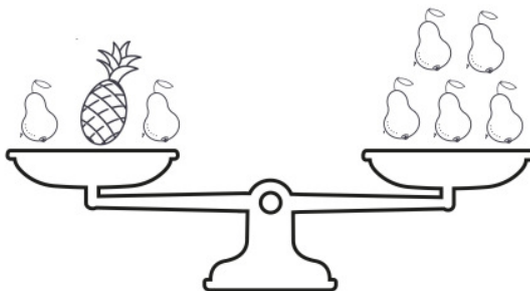
Die Zahlen rund um jeden Flügel des Schmetterlings ergeben zusammen 15.

Einige Zahlen wurden ausradiert.

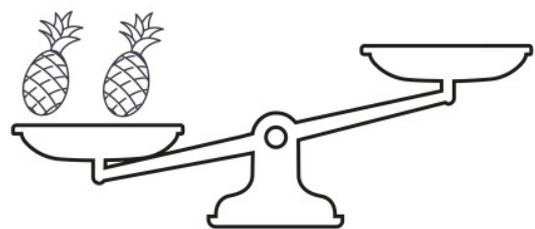
Welche Zahl stand in dem Kreis mit dem Fragezeichen?

4	5	1	2	3

**C-3**



**Waage 1**



**Waage 2**

Alle Birnen sind gleich schwer.

Alle Ananas sind gleich schwer.

Waage 1 ist im Gleichgewicht.

Waage 2 soll auch im Gleichgewicht sein.

Wie viele Birnen fehlen auf dem rechten Teller von Waage 2?

2	3	4	6	7

**C-4**

Das Känguru und der Panda sitzen im Kino in der gleichen Reihe.

Das Känguru sitzt rechts vom Panda.

Zwischen ihnen sind 2 Plätze frei.

Der Panda sitzt auf dem 7. Platz von rechts.

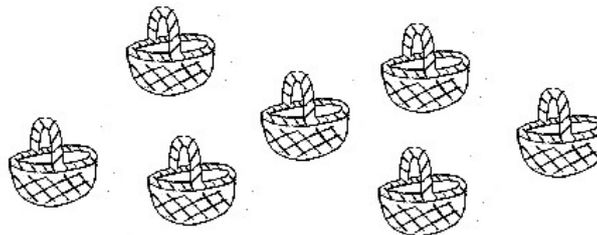
Das Känguru sitzt auf dem 7. Platz von links.

Wie viele Plätze hat die Reihe?

16	10	14	12	11

**C-5**

Hier sind 7 Körbe.



In allen Körben zusammen sind 29 Äpfel.

In jedem Korb ist eine andere Anzahl Äpfel.

Wie viele Äpfel sind in dem Korb mit den meisten Äpfeln?

11	9	7	10	8