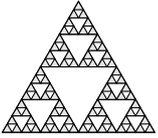
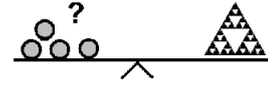


Name: \_\_\_\_\_

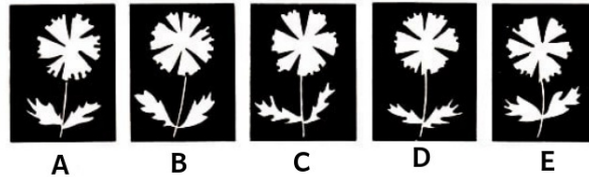
Klasse: \_\_\_\_\_



**Minikänguru-Wettbewerb 2025**  
**Klasse 2**



**Aufgabe A-1**



Aus welchem der schwarzen Blätter wurde die Blume ausgeschnitten?

A	B	C	D	E

**Aufgabe A-2**

Gestern wurden in der Bücherei 45 Bücher ausgeliehen,  
heute nur 28 Bücher.  
Wie viele Bücher sind das zusammen?

63	68	17	73	72

**Aufgabe A-3**

Welche dieser Zahlen musst du von 99 abziehen,  
damit das Ergebnis so klein wie möglich ist?

49	65	99	9	59

**Aufgabe A-4**

Rechne:

$$20 + 25 - 2 - 0 - 2 - 5 =$$

40	38	35	54	36

### Aufgabe A-5

Das Känguru hat ein Tier mit 6 Buchstaben geschrieben.  
Aber es hat keine Buchstaben verwendet,  
sondern für jeden Buchstaben ein Bild gemalt:

- gleiche Buchstaben - gleiches Bild
- verschiedene Buchstaben - verschiedene Bilder

So sieht das aus:



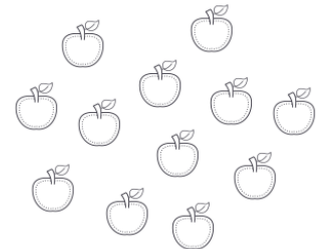
Welches Tier hat das Känguru geschrieben?

MARDER	FLIEGE	ELSTER	SPINNE	JAGUAR

### Aufgabe B-1

8 Kinder essen insgesamt 12 Äpfel.  
Jedes Kind isst entweder 1 Apfel oder 2 Äpfel.  
Wie viele Kinder essen 2 Äpfel?

3	4	6	8	2



### Aufgabe B-2

Das Känguru besucht den Panda jeden Monat an 2 Tagen:

- am 1. Tag des Monats
- am 15. Tag des Monats

Heute ist der 10. April.

Wie oft hat das Känguru den Panda in diesem Jahr schon besucht?

6 Mal	8 Mal	5 Mal	7 Mal	9 Mal

### Aufgabe B-3

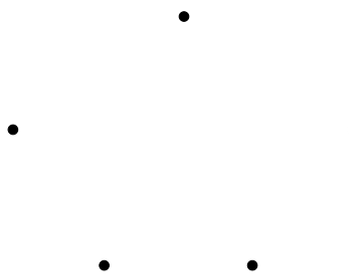
Das Känguru hat 14 Kekse.  
 Es steckt sie in zwei Schachteln.  
 In einer Schachtel sind 4 Kekse mehr als in der anderen.  
 Wie viele Kekse sind in der Schachtel mit mehr Keksen?

--

--

5	8	10	12	9

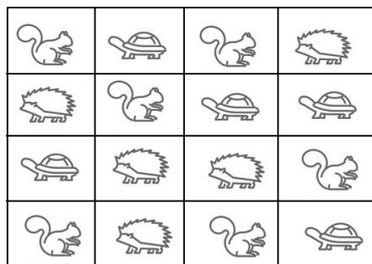
### Aufgabe B-4



Hier siehst du 5 Punkte.  
 Verbinde mit dem Lineal jeden Punkt mit jedem anderen Punkt  
 durch eine gerade Linie.  
 Wie viele verschiedene Linien gibt es dann insgesamt?

15	18	10	11	5

### Aufgabe B-5



Wie oft sind ein Eichhörnchen und eine Schildkröte

--	--

oder


nebeneinander

übereinander

6 Mal	4 Mal	10 Mal	8 Mal	9 Mal

### Aufgabe C-1

Von 26 Kindern der Klasse 2  
sind 5 Kinder weniger als die Hälfte Mädchen.  
Wie viele Jungen sind es?

15	18	8	9	21

### Aufgabe C-2

Schau dir die Zahl 73 an:  
der Zehner (7) ist 4 größer als der Einer (3),  
denn  $7 - 3 = 4$ .  
Jetzt suchst du aber zweistelligen Zahlen (von 10 bis 99)  
bei denen der Zehner **5** größer ist als der Einer.  
Wie viele solche Zahlen gibt es?

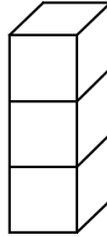
1	2	3	4	5

### Aufgabe C-3

Känguru und Panda kaufen zusammen 22 Hefte.  
Känguru und Koala kaufen zusammen 18 Hefte.  
Panda und Koala kaufen zusammen 20 Hefte.  
Sie legen alle neuen Hefte auf den leeren Tisch.  
Wie viele Hefte liegen nun insgesamt auf dem Tisch?

30	60	42	40	38

### Aufgabe C-4



Das Känguru hat aus 3 Würfeln einen kleinen Turm gebaut.  
 Der Turm steht auf dem Boden.  
 Das Känguru geht einmal um den Turm herum  
 und schaut ihn sich auch von oben an.  
 Zähle alle Quadrate, die das Känguru dabei sieht.  
 Wie viele sind es?

13	7	14	11	5

### Aufgabe C-5

Auf dem Bauernhof gibt es Tiere mit 2 Beinen und Tiere mit 4 Beinen.  
 Känguru, Panda und Koala haben aufgeschrieben,  
 welche Tiere das sein könnten:

	2 Beine	4 Beine
<b>Känguru</b>	Hühner	Kühe
<b>Panda</b>	Gänse	Kühe
<b>Koala</b>	Tauben	Ziegen

Aber:

- Bei jedem der drei stimmen entweder die 2-Bein-Tiere oder die 4-Bein-Tiere.
- Das heißt, der andere Eintrag ist falsch.

Welche Tiere sind also wirklich auf dem Bauernhof?

Hühner und Kühe	Gänse und Ziegen	Gänse und Kühe	Tauben und Kühe	Tauben und Ziegen