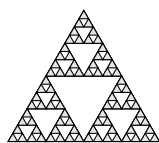
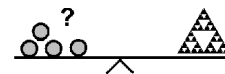


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru- Wettbewerb 2021 Klasse 1

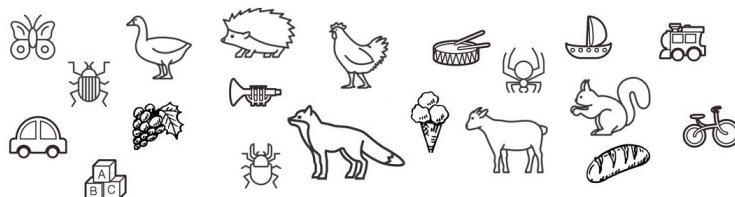


A-1

$$20 - 2 - 1 =$$

20	16	18	17	15

A-2



4	6	10	15	20

Wie viele Tiere sind es?

A-3

>, < oder =?

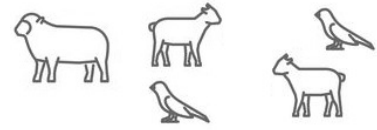
8	<input type="text"/>	12
10	<input type="text"/>	10
0	<input type="text"/>	1
9	<input type="text"/>	6
5	<input type="text"/>	7

1 Mal	2 Mal	3 Mal	4 Mal	5 Mal

Wie oft hast du < geschrieben?

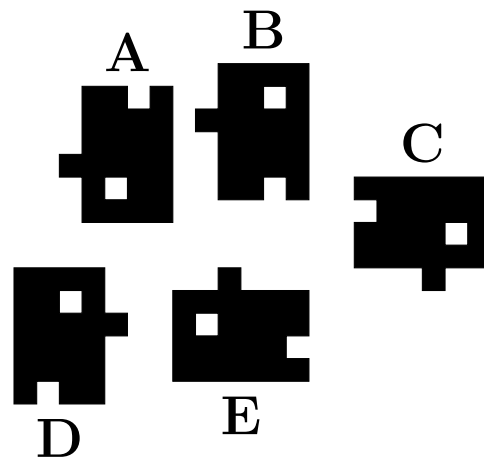
A-4

Auf dem Hof sind 2 Ziegen, 1 Schaf und 2 Vögel.
Wie viele Beine haben alle Tiere zusammen?



16	12	8	20	14

B-1



4 Figuren sind gleich. Welche ist anders?

A	B	C	D	E

B-2

$$\boxed{2} + \boxed{4} + \boxed{} = \boxed{15}$$

Welche Zahl fehlt?

6	7	8	9	10

B-3

10 Mädchen sitzen auf einer Bank. Immer zwischen zwei Mädchen setzt sich ein Junge.

Wie viele Jungen sitzen nun auf der Bank?

9	10	11	8	12

B-4

11 Kinder spielen Verstecken. Ein Kind sucht. Es hat schon 7 Kinder gefunden.

Wie viele Kinder sind noch versteckt?

6	7	4	11	3

C-1

Gestern war Dienstag. Übermorgen hat das Känguru Geburtstag.

An welchem Tag hat das Känguru Geburtstag?

Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag

C-2

Das Känguru hat 6 Kekse mehr als der Panda.

Wie viele Kekse muss das Känguru dem Panda geben, damit beide gleich viele Kekse haben?

3	5	6	4	2

C-3

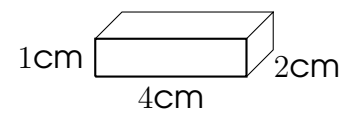
2 5 8 11 17

Welche Zahl fehlt?

12	14	13	16	15

C-4

Das Känguru hat 3 gleiche Bausteine. Es baut mit diesen Bausteinen den höchst möglichen Turm.



Wie hoch ist der Turm?

9 cm	15 cm	7 cm	3 cm	12 cm