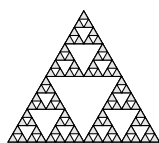


Name: \_\_\_\_\_

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



## Minikänguru- Wettbewerb 2022 Klasse 2



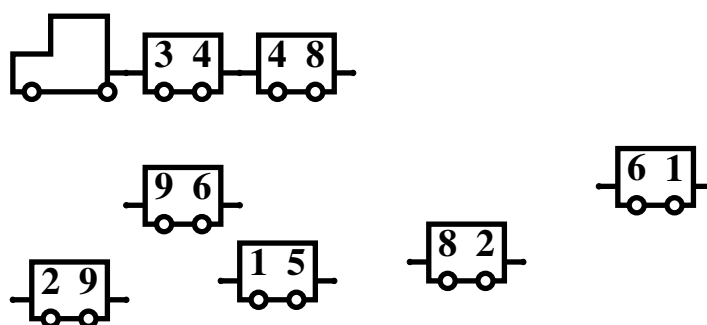
### A-1

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

Wie oft steht hier 2022?

7 Mal	8 Mal	9 Mal	10 Mal	6 Mal

### A-2



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

2	9	1	5	6

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

### A-3

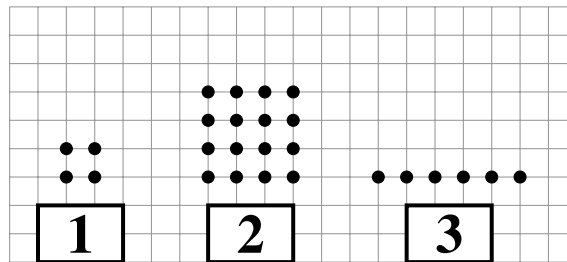
In der Familie sind 3 Schwestern. Jede Schwester hat 2 Brüder. Jedes Kind isst 2 Brötchen.

Wie viele Brötchen essen alle Kinder zusammen?

8	18	10	16	12

**A-4**

Das Känguru zeichnet Quadrate aus Punkten. Jedes Mal wird das Quadrat 2 Punkte breiter.



Wie viele Punkte zeichnet das Känguru beim dritten Quadrat?

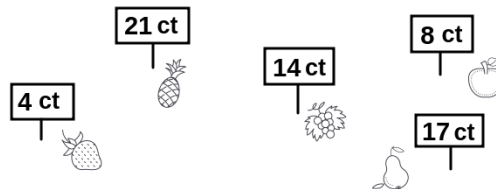
24	25	30	42	36

**A-5**

Welche Zahl erhältst du, wenn du zweimal 3 und dreimal 2 zusammenzählst?

12	6	18	10	9

**B-1**



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

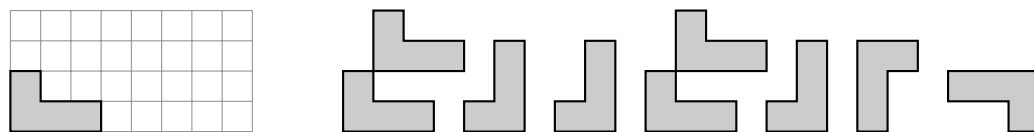
Welchen Preis kann es mit den wenigsten Münzen bezahlen?

17 ct	4 ct	14 ct	21 ct	8 ct

**B-2**

Der Opa und sein Enkel sind zusammen 76 Jahre alt. Der Enkel ist 8 Jahre alt. Wie viele Jahre älter ist der Opa?

94	68	70	64	60

**B-3**

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

Wie viele Bausteine passen in die Kiste?

8	6	4	7	10

**B-4**

Auf einem Teller liegen 47 Kekse. Das Känguru isst nacheinander 4 Mal die gleiche Anzahl Kekse. Danach liegen nur noch 35 Kekse auf dem Teller.

4	3	5	2	1

Wie viele Kekse hat das Känguru jedes Mal gegessen?

**B-5**

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

2003	2005	2004	2010	2006

**C-1**

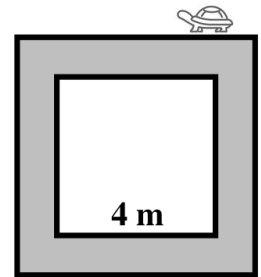
Auf einem Baum sitzen Spatzen. Erst fliegt die Hälfte der Spatzen davon. Dann fliegen noch 2 Spatzen davon. Jetzt sitzen 10 Spatzen auf dem Baum.

Wie viele Spatzen saßen anfangs auf dem Baum?

20	24	22	10	16

## C-2

Das Bild zeigt einen grauen Weg. Alle Seiten des inneren Randes sind 4 m lang. Der Weg ist 1 m breit. Die Schildkröte läuft eine Runde auf dem äußeren Rand. Wieviel Meter läuft die Schildkröte?



20 m	22 m	28 m	16 m	24 m

## C-3

Das Känguru geht an jedem zweiten Tag auf den Spielplatz. Der Panda geht an jedem dritten Tag auf den Spielplatz. Am Sonntag sind Känguru und Panda zusammen auf dem Spielplatz. An welchem Wochentag werden sie sich das nächste Mal auf dem Spielplatz treffen?

Samstag	Freitag	Donnerstag	Mittwoch	Sonntag

## C-4

Zahlen bestehen aus Ziffern. Um eine Ziffer zu schreiben, braucht das Känguru 2 s.

Wie lange braucht es, um alle ungeraden Zahlen von 1 bis 30 zu schreiben?

25 s	50 s	30 s	60 s	45 s

## C-5



3 weiße Murmeln sind genauso wertvoll wie 9 schwarze Murmeln. Das Känguru tauscht alle weißen Murmeln gegen schwarze.

Wie viele schwarze Murmeln hat es jetzt?

27	30	24	33	21