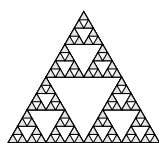
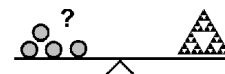


Name: \_\_\_\_\_

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



## Minikänguru 2018 - Klasse 2



### A-1 (3 Punkte)

Rechne! Welches Ergebnis ist am größten?

(A)  $2 + 0 + 18 =$

(B)  $20 - 18 =$

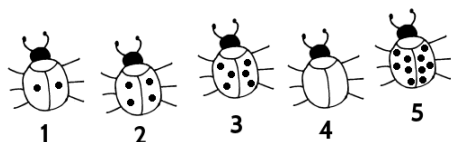
(C)  $20 - 1 - 8 =$

(D)  $20 + 1 - 8 =$

(E)  $20 - 1 + 8 =$

A	B	C	D	E

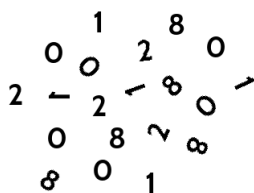
### A-2 (3 Punkte)



Wie viele Punkte muss Käfer 4 haben?

9	5	8	4	7

### A-3 (3 Punkte)



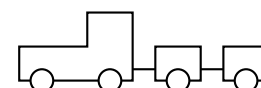
Wieviel Mal kannst du mit diesen Ziffern die Zahl **2018** legen?

3	4	5	6	7

### A-4 (3 Punkte)

Auf dem Feld stehen 17 Hänger. Der Traktor kann höchstens 2 Hänger ziehen.

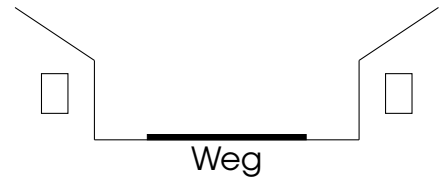
Wieviel Mal fährt der Traktor mit Hängern mindestens zum Hof, bis alle Hänger im Hof stehen?



9	17	8	12	7

**A-5** (3 Punkte)

Links und rechts vom Weg steht ein Haus.  
Die Häuser sind 2 Meter vom Weg entfernt.  
Die Häuser sind 11 Meter voneinander entfernt.  
Wieviel Meter breit ist der Weg?



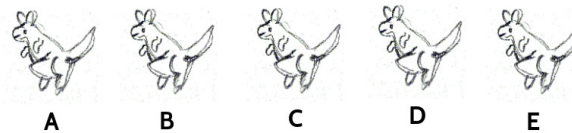
5	10	7	15	9

**B-1** (4 Punkte)

20 Kinder stehen nebeneinander. Jedes Kind fasst seinen Nachbarn an der Hand.

Wie viele Hände berühren sich?

20	36	42	40	38

**B-2** (4 Punkte)

Erst tauscht Känguru D den Platz mit Känguru C. Dann tauscht Känguru B den Platz mit Känguru D.

Welches Känguru steht jetzt in der Mitte?

A	B	C	D	E

**B-3** (4 Punkte)

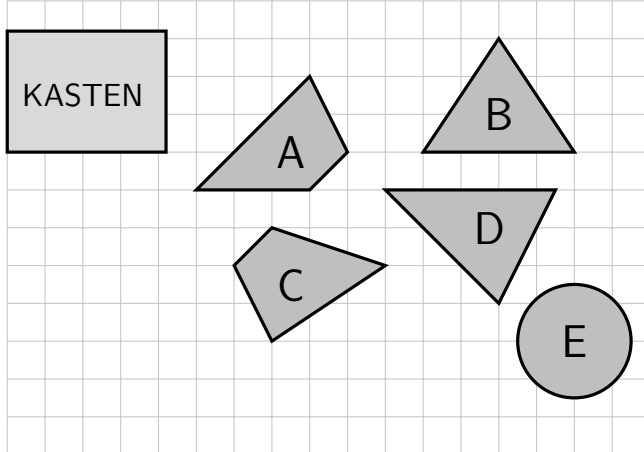
Das Känguru hat 5 Äpfel, 2 Birnen mehr als Äpfel und 1 Banane weniger als Birnen.

Wie viele Äpfel, Birnen und Bananen hat das Känguru insgesamt?

19	9	18	12	8

**B-4** (4 Punkte)

Welcher Baustein passt nicht in den Kasten?



A	B	C	D	E

**B-5** (4 Punkte)

K	14	Q	
11	N	17	

A

20
S

B

U
21

C

20
T

D

22
V

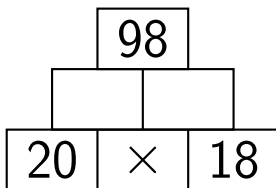
E

26
Z

Welcher Stein passt?

A	B	C	D	E

**C-1** (5 Punkte)



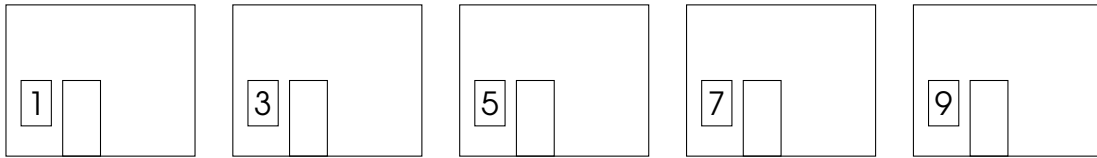
Welche Zahl steht im Stein × ?

40	28	20	30	32

**C-2** (5 Punkte)

In München geht die Sonne um 6:29 auf und um 18:50 unter.  
 In Potsdam geht die Sonne um 6:20 auf und um 18:58 unter.  
 Wieviel Minuten länger scheint die Sonne in Potsdam?

17	1	20	18	9

**C-3** (5 Punkte)

Fünf Kängurus wohnen in diesen Häusern.

Känguru A und Känguru B wohnen am Rand.

Känguru E wohnt zwischen Känguru C und Känguru D.

Känguru A und Känguru D wohnen nebeneinander.

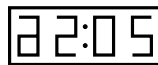
Die Hausnummer von Känguru C ist kleiner als die Hausnummer von Känguru B.

Welche Hausnummer hat das Haus von Känguru D?

1	3	5	7	9

**C-4** (5 Punkte)

Im Spiegelbild zeigt mein Wecker



Welches ist mein Wecker?



A



B



C



D



E

A	B	C	D	E

**C-5** (5 Punkte)

Känguru A sagt: „Zusammen sind wir 34 Jahre alt.“

Känguru B sagt: „Zusammen mit Känguru A bin ich 21 Jahre alt.“

Känguru C sagt: „Ich bin 4 Jahre älter als Känguru B.“

Wieviel Jahre alt ist Känguru B?

9	13	17	7	10