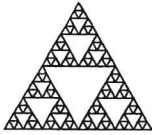


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru 2020 - Klasse 1



A-1

20	-	2	+	0	=	
----	---	---	---	---	---	--

A	B	C	D	E
20	0	19	16	18

A-2

Welches Puzzleteil ist das Gleiche?



A	B	C	D	E

A-3

Rechne!

Wie oft ist das Ergebnis 15?

1 Mal	2 Mal	3 Mal	4 Mal	5 Mal

A	20 - 9 + 5	=	
B	13 + 7 - 5	=	
C	4 + 6 + 8	=	
D	12 - 5 + 8	=	
E	2 + 18 - 5	=	

A-4

17	9	12	0	4	19	6
□	□	□	□	□	□	□

×

Schreibe die Zahlen, die oben stehen, der Größe nach geordnet in die leeren Felder unten. Beginne mit der kleinsten Zahl!

Welche Zahl steht jetzt in dem Feld über dem Kreuz?

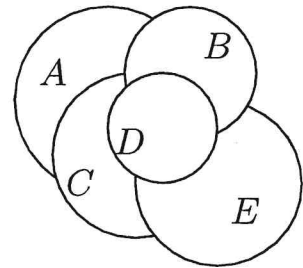
A B C D E				
9	6	12	0	4
□	□	□	□	□

B-1

Die Kreise wurden übereinander gelegt.

Welcher Kreis wurde als zweiter gelegt?

A	B	C	D	E
□	□	□	□	□



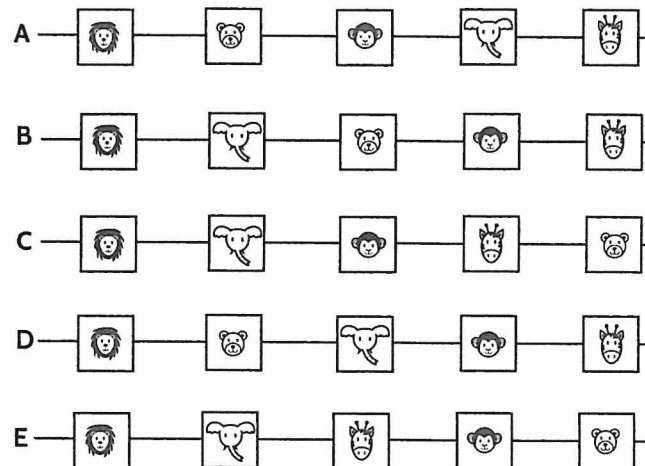
B-2

Bei seinem Besuch im Zoo sieht das Känguru

zuerst die Löwen, dann die Elefanten, dann die Affen, dann die Giraffen, dann die Bären.

Welchen Weg ist das Känguru gegangen?

A	B	C	D	E
□	□	□	□	□



B-3

Der Frosch springt 1 Meter weit. Das Känguru springt 3 Meter weiter.

Wie viele Meter springt das Känguru?

A	B	C	D	E
1	2	3	4	5

B-4

Das Känguru schreibt das Wort

KÄNGURU

2 Mal hintereinander.

Wie oft schreibt es den Buchstaben U?

A	B	C	D	E
2	4	3	6	5

C-1

8	+		<	19	-	4
---	---	--	---	----	---	---

Welches ist die größte Zahl, die du in das leere Kästchen schreiben darfst?

A	B	C	D	E
7	5	8	9	6

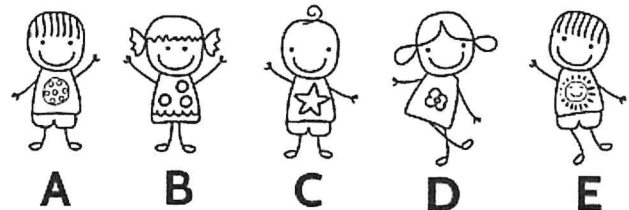
C-2

Die Mädchen Lia und Mia und die Jungen Leo, Ole und Ali stehen in einer Reihe.

Lia steht zwischen Ole und Leo.

Leo steht am Rand.

Ali hat einen Pulli mit einem Fußball.



Welches Kind ist Mia?

A	B	C	D	E

4

C-3

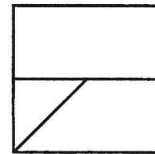
Das Känguru hüpft zur Schule. Das dauert 10 Minuten. Auf dem Rückweg hüpft es genau doppelt so schnell.

Wie lange dauert der Rückweg?

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
5 Minuten	10 Minuten	20 Minuten	8 Minuten	12 Minuten

C-4

Wie viele Vierecke gibt es in der Figur?



<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>
1	2	3	4	5

Anhang Känguru- Olympiade

Einfach die Lösungen noch einmal in die Tabelle übertragen und an mich schicken, in der Schule abgeben bzw. in den Briefkasten stecken.

connikurz@outlook.de

Lösungen Klasse 1

	A	B	C	D	E
A 1					
A 2					
A 3					
A 4					
B 1					
B 2					
B 3					
B 4					
C 1					
C 2					
C 3					
C 4					

Danke! Herzliche Grüße C. Kurz!