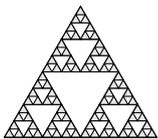


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru-Wettbewerb 2024
Klasse 1

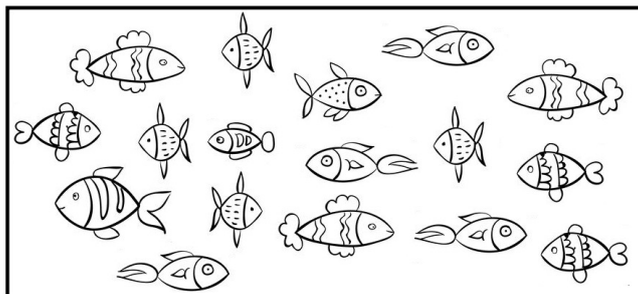


A-1

$2 + 0 + 2 - 4 =$

8	0	4	2	10

A-2



Wie viele Fische schwimmen nach rechts?

10	9	7	8	11

A-3

Das Känguru hat 7 blaue Stöckchen
und 3 rote Stöckchen.

Wie viele Enden haben alle Stöckchen zusammen?

14	18	20	10	16

A-4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Das Känguru nimmt alle Karten mit einer geraden Zahl zwischen 7 und 19. Wie viele Karten nimmt das Känguru?

4	5	7	10	6

B-1

17	6	3
14	10	2
20	11	7

Ordne die Zahlen von klein nach groß.

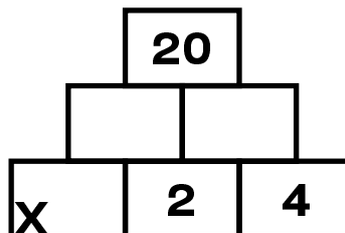
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2								

Wieviel größer ist die 7. Zahl als die 3. Zahl?

11	5	8	7	4

B-2

Vervollständige die Zahlenmauer. Welche Zahl steht in dem Kästchen mit dem X?



6	12	14	10	18

B-3

Der Panda besucht das Känguru.
 Er bleibt 2 Wochen und 5 Tage.
 Wie viele Tage sind das?

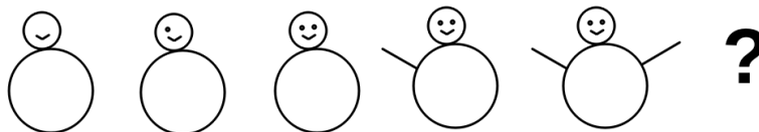
19	14	12	20	15

B-4

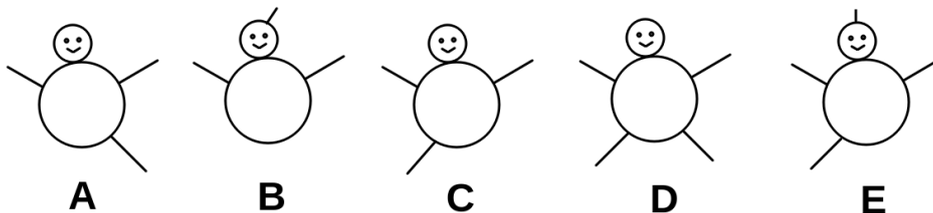
Einige dieser Zahlen sind gleich,
 egal in welcher Richtung du sie liest.
 Finde alle!
 Wie viele sind es?

| 2442 | 20242024 | 2024202 | 20202402 | 20244202 |

1	2	3	4	5

C-1

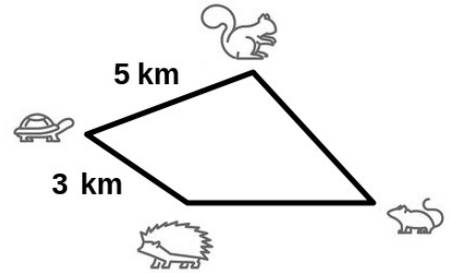
Welches Männchen kommt als nächstes?



A	B	C	D	E

C-2

Am Montag besucht der Igel die Schildkröte, das Eichhörnchen und die Maus. Dann läuft er wieder nach Hause. Das sind 20 Kilometer.



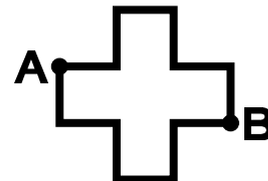
Am Dienstag läuft der Igel erst zur Maus und dann zum Eichhörnchen. Dort bleibt er bis zum Mittwoch.

Wie viele Kilometer ist der Igel am Dienstag gelaufen?

8	20	10	12	16

C-3

Der ganze Weg ist 12 Meter lang. Wie viele Meter sind es von A nach B?



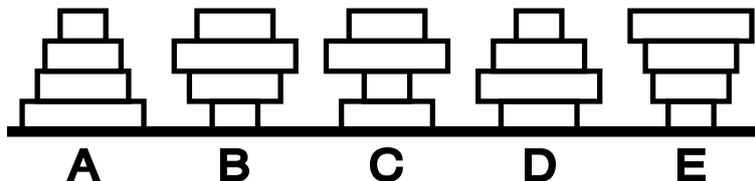
5	6	7	8	9

C-4

Das Känguru hat einen Turm gebaut. Von oben sieht der Turm so aus:



Welchen Turm hat das Känguru gebaut?



A	B	C	D	E