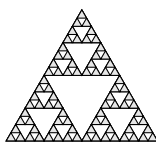


Name: _____

Klasse: _____



Minikänguru 2012



3- Punkte- Aufgaben

Aufgabe 3-1



Welche zwei Gesichter sind gleich?

1 und 3	1 und 4	2 und 3	2 und 4	2 und 5

Aufgabe 3-2

(1) $29 - 14 + 35$

(2) $12 + 22 + 32 - 60 - 6$

(3) $15 + 78$

(4) $54 + 0 - 37$

Eins der Ergebnisse gehört zu keiner dieser Aufgaben. Welches?

0	17	20	50	93

Aufgabe 3-3

Ronja malt auf ein großes Blatt verschiedene Figuren: 5 Dreiecke, 8 Kreise und 3 Vierecke.

Wie viele Ecken haben alle Figuren zusammen?

15	16	21	27	32

Aufgabe 3-4

Bei einem Schwimmwettkampf schwimmen Ali, Elmar, Florian, Milan und Tim gleichzeitig.

Milan ist schneller als Florian aber langsamer als Elmar.

Tim ist langsamer als Ali.

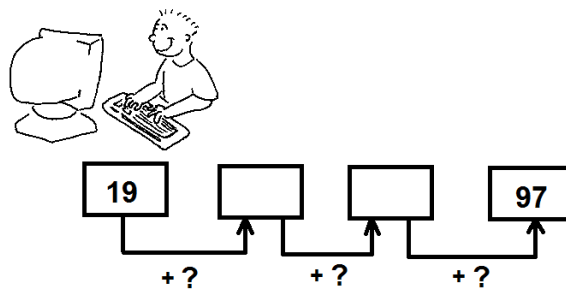
Ali ist langsamer als Florian.

Wer hat gewonnen?

Ali	Elmar	Florian	Milan	Tim

Aufgabe 3-5

Saschas Computerprogramm startet mit 19 und addiert drei Mal die gleiche Zahl. Das Ergebnis ist 97.



Welche Zahl hat das Computerprogramm addiert?

12	16	24	26	27

4- Punkte- Aufgaben

Aufgabe 4-1

Im März, April und Mai regnete es bei uns an insgesamt 25 Tagen.

An wieviel Tagen hat es bei uns im März, April und Mai nicht geregnet?

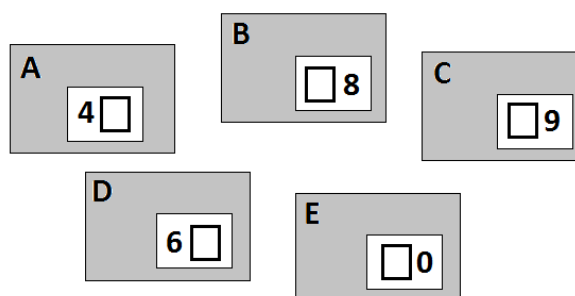
37	25	67	57	41

Aufgabe 4-2

Rechne diese Aufgabe:

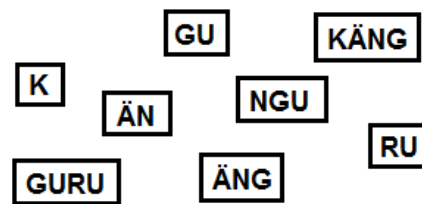
$$41 - 12 + 18 + 34 - 23 =$$

Welche Karte zeigt das richtige Ergebnis? Du kannst immer nur eine Ziffer sehen.



A	B	C	D	E

Aufgabe 4-3



Welches ist die kleinste Anzahl Karten, die man braucht, um das Wort **KÄN-GURU** zu legen?

1	2	3	4	5

Aufgabe 4-4

Anna hat 8 Bonbons mehr als ihr kleiner Bruder Felix. Sie möchte, dass sie beide gleich viele Bonbons haben.

Wie viele Bonbons muss Anna dazu ihrem Bruder geben?

2	4	6	8	10

Aufgabe 4-5

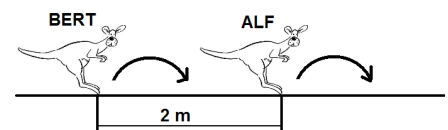
Das Känguru Alf steht 2m vor dem Känguru Bert. Sie springen drei Mal abwechselnd in die gleiche Richtung.

Erst springt Alf 2m, dann springt Bert 1m.

Dann springt Alf 2m, dann springt Bert 1m.

Dann springt Alf 2m, dann springt Bert 1m.

Wie weit stehen Alf und Bert nun voneinander entfernt?



2 m	5 m	6 m	8 m	9 m

5- Punkte- Aufgaben

Aufgabe 5-1

Felix schreibt alle zweistelligen Zahlen auf, bei denen die beiden Ziffern zusammen 7 ergeben.

Wie viele Zahlen schreibt Felix auf?

43 ¹⁶

5	6	7	8	11

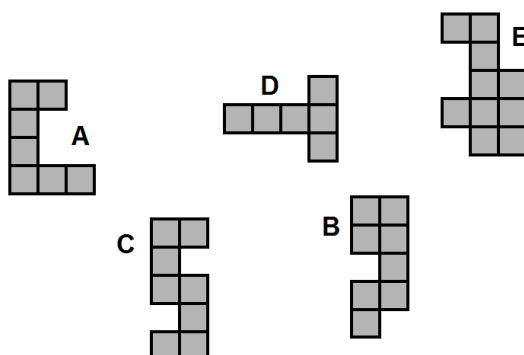
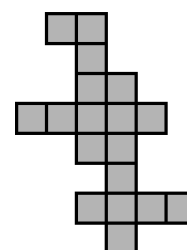
Aufgabe 5-2

Der Känguruwettbewerb findet immer an einem Donnerstag statt. Welcher Wochentag ist 67 Tage später?

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag

Aufgabe 5-3

Welches der Teile A, B, C, D, E kannst du nicht in der Figur rechts wiederfinden?



A	B	C	D	E

Aufgabe 5-4

$$\bigcirc 9 - \bigcirc 3 - 2 = \boxed{}$$

Der Kreis verdeckt zweimal die gleiche Ziffer 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 oder 9.

Welche Zahl muss in dem Kasten stehen?

4	14	5	15	eine andere
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Aufgabe 5-5

Alle Hefte kosten gleich viel. Alle Bleistifte kosten gleich viel. Alle Lineale kosten gleich viel.

- Nick kauft ein Heft und einen Bleistift und bezahlt 18 ct.
- Amila kauft ein Heft und ein Lineal und bezahlt 24 ct.
- Karl kauft vier Hefte, zwei Bleistifte und zwei Lineale.

Wieviel muss Karl bezahlen?

36 ct	42 ct	54 ct	84 ct	100 ct
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>