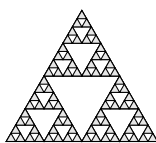


Name: \_\_\_\_\_

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



# Minikänguru 2014



3 Punkte

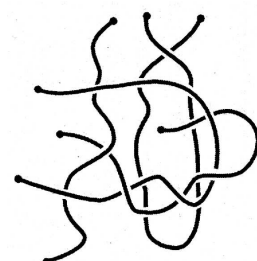
## Aufgabe 3-1

$$20 + 14 - 2 + 0 - 14 =$$

20	18	46	22	48

## Aufgabe 3-2

Wie viele Springseile sind hier gezeichnet?



4	3	6	5	8

## Aufgabe 3-3

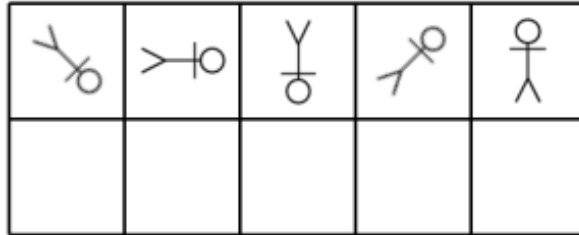
Im ABC-Laden gibt es Buchstaben zu kaufen. Nils kauft das Wort **KÄNGURU** und bezahlt 63 ct. Lars kauft das Wort **MINI** und bezahlt 36 ct.

Wieviel kostet das Wort **MINIKÄNGURU**?

70 ct	99 ct	83 ct	92 ct	86 ct

**Aufgabe 3-4**

Welches Männchen gehört in den Kasten?

**Aufgabe 3-5**

Kira schreibt die Zahlen der Größe nach in die leeren Felder. Dann zählt sie die 4. und die 9. Zahl zusammen.

24

53    50

46

77                    7                    75                    27

52                    79                    64                    29

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Welches Ergebnis erhält Kira?

93	84	91	82	99

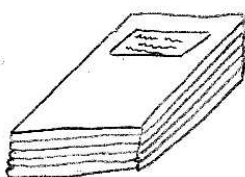
4 Punkte

**Aufgabe 4-1**

Bevor ich in den Bus steige, sind dort zusammen mit dem Busfahrer schon 12 Leute. An der Haltestelle steigen 5 Leute aus und 9 Leute ein. Ich bleibe im Bus.

Wie viele Leute sind jetzt im Bus?

17	10	18	16	12

**Aufgabe 4-2**

Moritz legt seine Schulhefte zu einem Stapel aufeinander: ganz unten liegt das rote, dann kommt das blaue, dann das grüne, dann das orange und zum Schluss das gelbe. Nun dreht Moritz den Stapel um.

Welche Farbe hat jetzt das Heft direkt unter dem obersten?

blau	gelb	grün	orange	rot

**Aufgabe 4-3**

Sascha hat in seiner Telefonnummer jede Ziffer durch ein Geheimzeichen ersetzt. Gleiche Ziffern haben das gleiche Zeichen. Verschiedene Ziffern haben verschiedene Zeichen.



Welches ist Saschas Telefonnummer?

2949	1331	1454	5235	8392

**Aufgabe 4-4**

Känguru Mini springt 16 Meter weit. Känguru Maxi springt sogar doppelt so weit und noch 4 Meter weiter.

Wie weit springt Maxi?

32 m	36 m	28 m	20 m	24 m

**Aufgabe 4-5**

Als ich das erste Mal auf den Kilometerzähler schaue, sehe ich dort

1 0 9 2 3 4

10 Minuten später sehe ich

1 0 9 2 4 1

Wie viele Kilometer bin ich in den 10 Minuten gefahren?

7	71	27	107	17

5 Punkte

**Aufgabe 5-1**

	0	1	
0			2
	2		

Schreibe in die leeren Kästchen die Zahlen 2, 0, 1 und 4 so, dass jede Zahl in jeder Zeile und in jeder Spalte steht. Einige Zahlen sind schon eingetragen.

Welche Zahl steht dann in dem grauen Kästchen?

2	0	1	4	1 oder 4

**Aufgabe 5-2**

Lennard hat in seinem Mäppchen 5 ct- Münzen und 10 ct- Münzen. Es sind insgesamt 7 Münzen. Wieviel ct hat Lennard in seinem Mäppchen?

30 ct	37 ct	45 ct	57 ct	75 ct

**Aufgabe 5-3**

Als Kommissar Schlau den Dieb fangen will, fährt er gerade mit dem Auto um die Ecke.

Kommissar Schlau kann noch schnell einen Blick auf das Nummernschild werfen. Leider sind ein Buchstabe und die letzte Ziffer schmutzig.

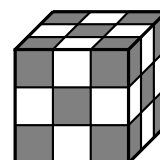
Der Buchstabe kann ein V oder ein W sein. Die Ziffer kann eine 0, eine 3, eine 6, eine 8 oder eine 9 sein.

Wie viele Autos muss Kommissar Schlau jetzt überprüfen?

7	13	20	16	10

**Aufgabe 5-4**

Der große Würfel ist aus gleich großen kleinen weißen und kleinen grauen Würfeln gebaut. Die weißen und grauen Würfel wechseln sich immer ab.



Wie viele kleine graue Würfel wurden verwendet?

10	15	11	14	13

**Aufgabe 5-5**

Auf einem Bauernhof gibt es Gänse und Pferde. Alle Pferde zusammen haben genauso viele Beine wie alle Gänse zusammen.

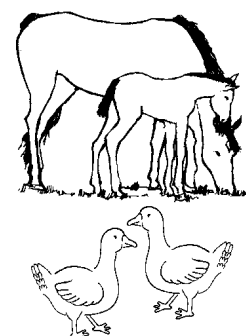
Anna sagt : Es gibt weniger Gänse als Pferde.

Bennet sagt : Es gibt doppelt so viele Gänse wie Pferde.

Colin sagt : Es gibt doppelt so viele Pferde wie Gänse.

Dilek sagt : Es gibt halb so viele Gänse wie Pferde.

Elias sagt : Es gibt viermal so viele Gänse wie Pferde.



Wer hat recht?

Anna	Bennet	Colin	Dilek	Elias