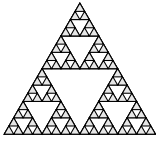
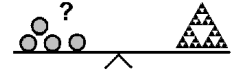


Name: _____

Klasse: _____



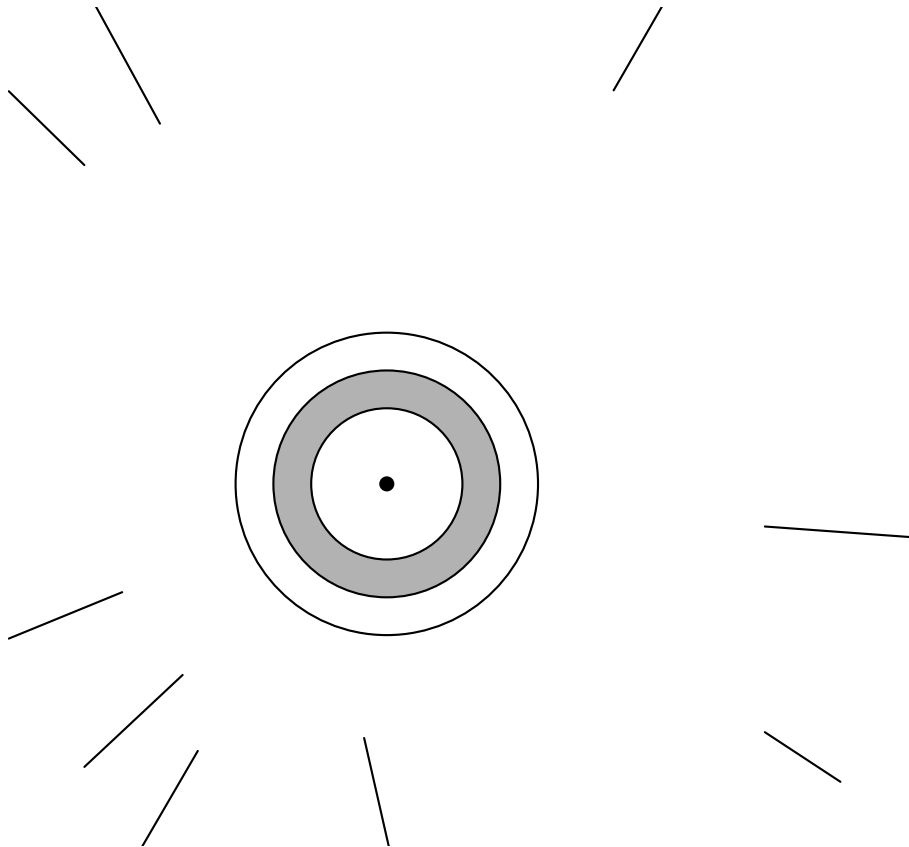
Minikänguru 2013



3 Punkte

Aufgabe 3-1

Wie viele Pfeile treffen genau den schwarzen Punkt in der Mitte?



7	8	5	4	6

Aufgabe 3-2

Von links nach rechts hat sich einige Male die Jahreszahl 2013 versteckt.

201232013210320312002201301320302013201320022013231222132013
--

Wieviel Mal kann man die 2013 insgesamt finden?

2 Mal	6 Mal	7 Mal	4 Mal	3 Mal

Aufgabe 3-3

Alis Klasse hat immer dienstags und donnerstags Sport. Bis zu den Ferien sind es noch genau 3 Wochen und heute ist Montag.

Wie oft hat Alis Klasse bis zu den Ferien noch Sport?

3 Mal	8 Mal	6 Mal	2 Mal	4 Mal

Aufgabe 3-4

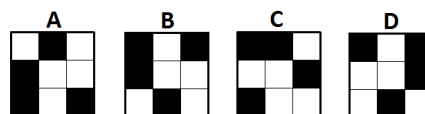
Auf Neles Fensterbank lagen ein rotes Paar Ohrringe, ein blaues Paar Ohrringe, ein grünes Paar Ohrringe, ein goldenes Paar Ohrringe und ein silbernes Paar Ohrringe. Eine Elster kam und flog mit einem goldenen Ohrring und einem silbernen Ohrring davon.

Wie viele vollständige Paar Ohrringe hat Nele jetzt noch?

1	2	3	4	5

Aufgabe 3-5

Welche Figur passt nicht zu den anderen?

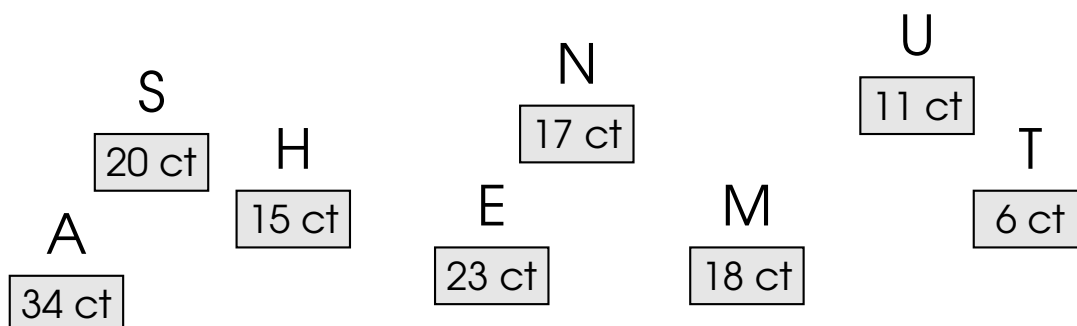


A	B	C	D	keine der Figuren

4 Punkte

Aufgabe 4-1

In Frau Schuberts ABC-Laden gibt es Buchstaben zu kaufen. Du siehst diese Preise:



Wieviel musst du bezahlen, wenn du das Wort

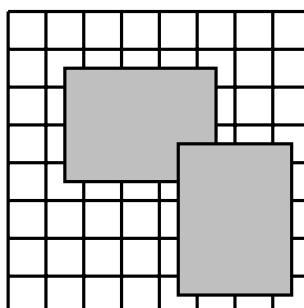
MATHE

legen möchtest?

81 ct	73 ct	90 ct	78 ct	96 ct

Aufgabe 4-2

Anton legt auf sein Rechenheft zwei kleine graue Vierecke. Einige Kästchen kann Anton jetzt noch ganz sehen. Von einigen Kästchen kann Anton nur noch einen Teil sehen. Einige Kästchen kann Anton jetzt gar nicht mehr sehen.



Wie viele Kästchen kann Anton jetzt gar nicht mehr sehen?

11	12	14	8	10

Aufgabe 4-3

Welche Zahl gehört in das Kästchen?

$$14 < 2 \cdot \square < 17$$

6	5	9	7	8

Aufgabe 4-4

Bei einer Frage ist 7 NICHT die richtige Antwort. Welche ist es?

- (A) Wieviel ist die Hälfte von 14?
- (B) Wie viele Tage hat eine Woche?
- (C) Wie viele Nasen haben drei Hunde und vier Katzen zusammen?
- (D) Wie viele Monate haben 31 Tage?
- (E) Wie viele Buchstaben hat das Wort SIEBEN?



A	B	C	D	E

Aufgabe 4-5

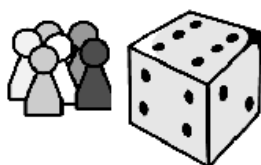
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																			21
41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
42																			
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62
																			63
83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
84																			
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				

Finn hat ein Würfelspiel. Mit seinem Würfel kann Finn eine 1, eine 2, eine 3, eine 4, eine 5 oder eine 6 würfeln. Finn stellt seine Spielfigur auf das Feld mit der Nummer 1. Wenn Finn eine 1 würfelt, rückt er die Spielfigur 1 Feld vor. Wenn Finn eine 2 würfelt, rückt er die Spielfigur 2 Felder vor. Wenn Finn eine 5 würfelt, rückt er die Spielfigur 5 Felder vor.

Finn muss oft würfeln, bis seine Spielfigur auf dem Feld mit der 100 ankommt. Finns Spielfigur steht nacheinander auf diesen Feldern:

5 , 11 , 12 , 17 , 23 , 29 , 33 , 36 , 42 , 44 , 47 , 53 , 58 , 60 , 62 , 68 , 73 , 78 , 84 , 89 , 90 , 95 , 100

Wie oft hat Finn eine 5 gewürfelt?



9 Mal	7 Mal	13 Mal	5 Mal	11 Mal

Aufgabe 5-1

Jana nimmt von den Karten mit dem Wort KÄNGURU zwei Karten weg. Die restlichen Karten bleiben auf dem Tisch liegen.



Welche Buchstabenfolge sieht Jana nun?

- (A) KÄUGU
- (B) ÄGRUU
- (C) NKGUR
- (D) ÄGURU
- (E) KNGUK

A	B	C	D	E

Aufgabe 5-2

Die Kinder wollen ihren Klassenraum schmücken. Auf dem Tisch liegen 9 Ketten-
teile mit Blüten

Teil 1 : 11 Blüten	Teil 2 : 41 Blüten	Teil 3 : 23 Blüten
Teil 4 : 9 Blüten	Teil 5 : 4 Blüten	Teil 6 : 31 Blüten
Teil 7 : 15 Blüten	Teil 8 : 19 Blüten	Teil 9 : 26 Blüten

Immer 3 Teile sollen zu einer langen Kette zusammengebunden werden.

Eine Kette soll so kurz wie möglich werden. Eine Kette soll so lang wie möglich werden.

Wie viele Blüten hat die kürzeste Kette, wie viele Blüten hat die längste Kette?



A: kürzeste 24 Blüten, längste 95 Blüten	
B: kürzeste 25 Blüten, längste 99 Blüten	
C: kürzeste 24 Blüten, längste 98 Blüten	
D: kürzeste 24 Blüten, längste 91 Blüten	
E: kürzeste 22 Blüten, längste 99 Blüten	

Aufgabe 5-3

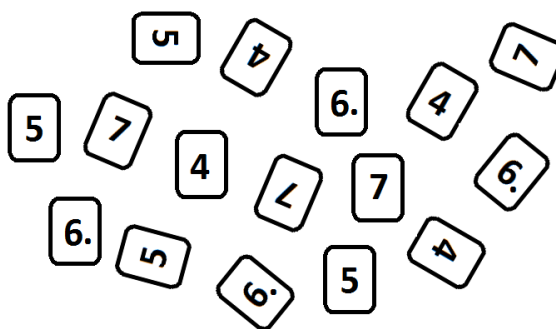
Ein Arbeitsheft hat 50 Seiten, Seite 1 bis Seite 50. Die Seitenzahl steht auf jeder Seite. Einige Seitenzahlen haben eine Ziffer, zum Beispiel die Seite 6. Einige Seitenzahlen haben 2 Ziffern, zum Beispiel die Seite 38.

Wenn du von allen Seitenzahlen im Arbeitsheft die Ziffern zählst, erhältst du

93	91	82	89	85

Aufgabe 5-4

Alina hat diese Karten mit den Zahlen 4, 5, 6 und 7:



Sie zieht genau 4 Karten und addiert die 4 Zahlen.

Wie groß kann die Summe sein?

25	15	29	12	30

Aufgabe 5-5

In ihr Übungsheft schreibt Paula das Datum 13.2.2013.

Paula addiert alle Ziffern für das Jahr 2013: $2+0+1+3=6$.

Paula addiert alle Ziffern für den Tag und den Monat 13.2.: $1+3+2=6$.

„Das Ergebnis ist ja gleich!“ , freut sie sich.

Nun fragt Paula sich, ob es im März auch solche Tage geben wird.

An wie vielen Tagen im Monat März wird Paula 6 erhalten, wenn sie alle Ziffern für den Tag und den Monat addiert?

4	2	3	5	6