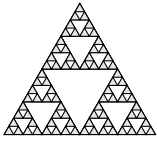
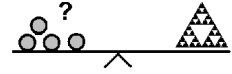


Name: _____

Klasse: _____

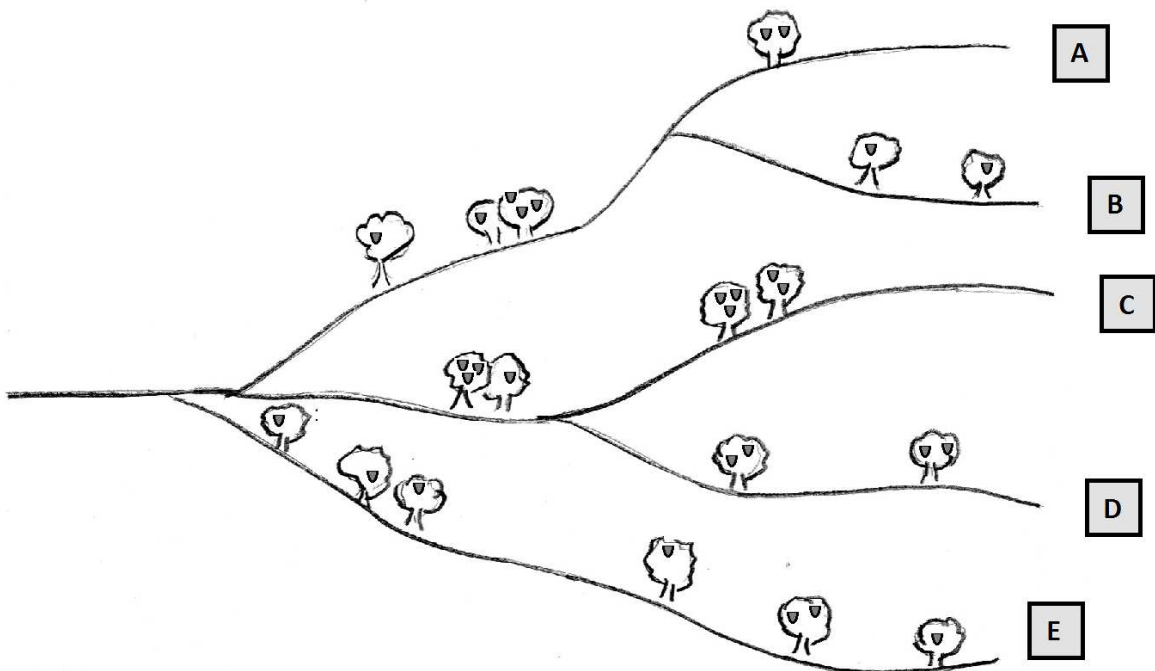


Minikänguru 2015



3 Punkte

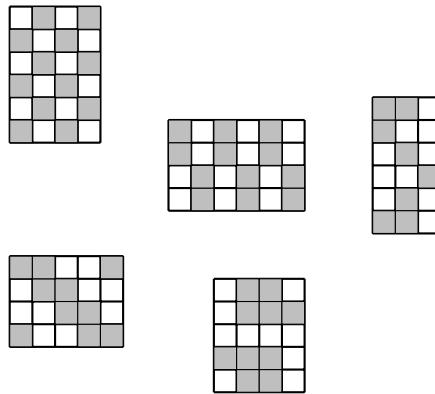
Aufgabe A-1



Wir haben im Park Vogelnester gezählt. Die Nester siehst du in den Baumkronen.
Auf welchem Weg siehst du die meisten Nester?

A	B	C	D	E

Aufgabe A-2



In wie vielen der 5 Bilder ist genau die Hälfte der Kästchen grau ausgemalt?

1	2	3	4	5

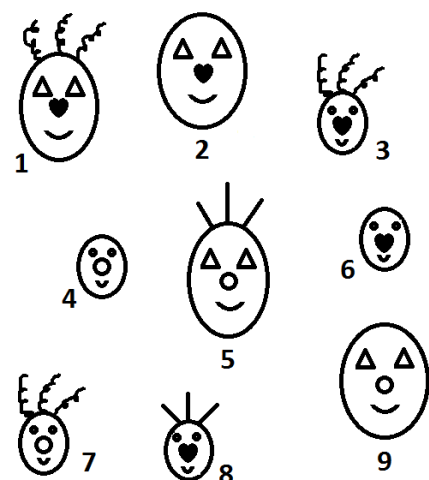
Aufgabe A-3

Klasse 2 bastelt lustige Gesichter. Welches Gesicht hat Ben gebastelt und welches Gesicht hat Pia gebastelt?

Bens Gesicht ist klein, hat Locken und ein Herz als Nase.

Pias Gesicht ist groß, hat keine Haare und einen Kreis als Nase.

Ben: 7, Pia: 9	
Ben: 3, Pia: 5	
Ben: 8, Pia: 2	
Ben: 3, Pia: 9	
Ben: 7, Pia: 1	



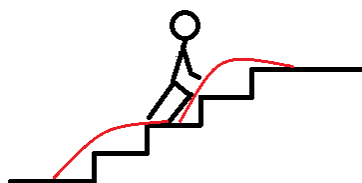
Aufgabe A-4

In Klasse 2a sind 25 Kinder. In Klasse 2b sind 2 Kinder mehr als in Klasse 2a.
Wie viele Kinder sind in beiden Klassen zusammen?

25	27	48	50	52

Aufgabe A-5

Isabel hüpfte die Treppe hoch. Sie springt sofort auf die 2. Stufe, dann auf die 4. Stufe, dann auf die 6. Stufe und so weiter.

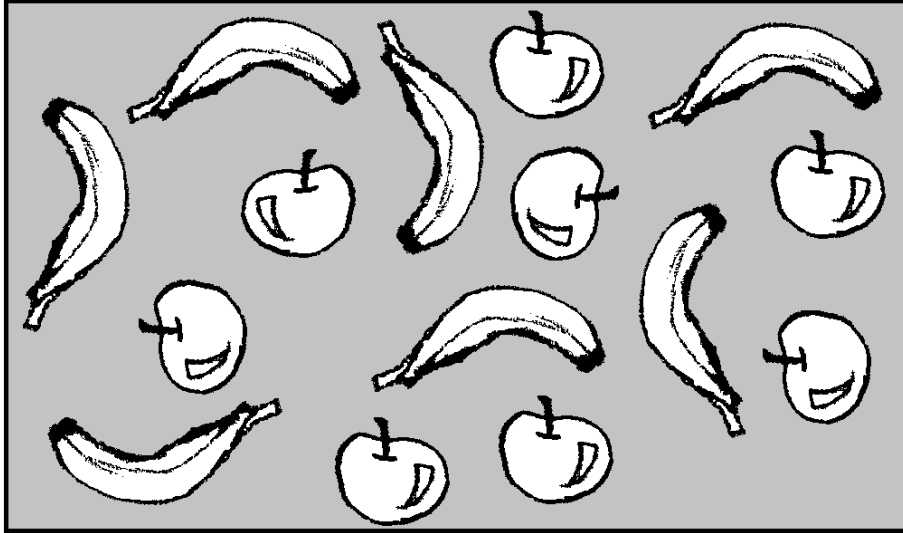


Nach 7 Sprüngen ist Isabel ganz oben angekommen. Wie viele Stufen hat die Treppe?

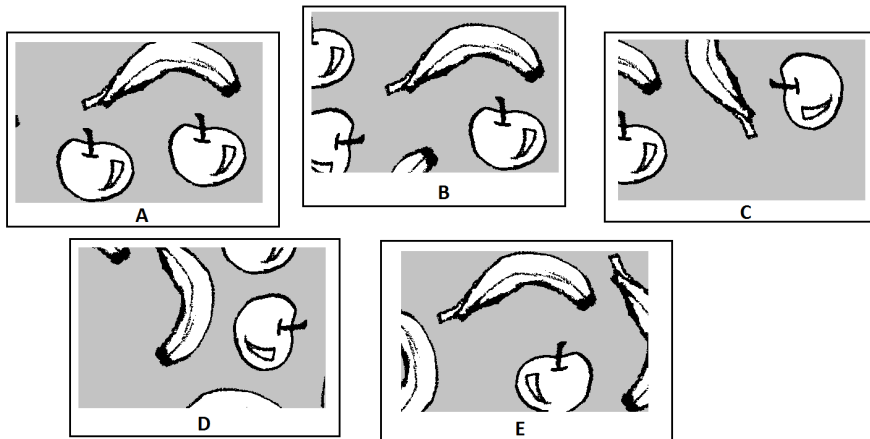
7	14	10	8	12

4 Punkte

Aufgabe B-1



Vom Obsttisch auf dem Schulfest haben Kinder Fotos gemacht. Eins der Fotos stimmt nicht. Welches?



A	B	C	D	E

Aufgabe B-2

Auf dem Tisch liegen 21 Bonbons in einer Reihe. Zuerst kommt Eva und isst jedes 7. Bonbon. Dann kommt Jan und isst von den restlichen jedes 6. Bonbon. Zuletzt kommt Peer und isst von den restlichen jedes 3. Bonbon.

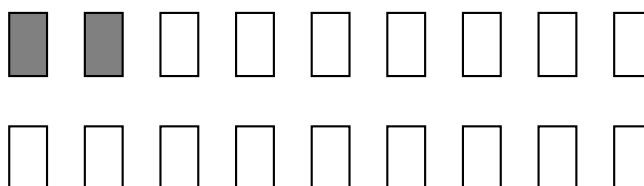


Wie viele Bonbons liegen jetzt noch auf dem Tisch?

0	12	10	7	13

Aufgabe B-3

Von den 18 Rechtecken sind schon 2 Rechtecke grau ausgemalt. Wie viele Rechtecke musst du noch ausmalen, damit es doppelt so viele graue Rechtecke sind wie weiße?



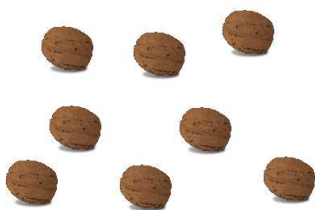
10	4	7	14	12

Aufgabe B-4

Nick, Anja und Lea verstecken insgesamt 30 Ostereier. Anja versteckt genauso viele Ostereier wie Nick und Lea zusammen.

Wie viele Ostereier versteckt Anja?

15	10	20	18	5

Aufgabe B-5

Ein Eichhörnchen hat 8 Walnüsse vergraben und vergessen. Aus allen Nüssen bis auf 2 wachsen Walnussbäume heran. Alle Bäume bis auf einen tragen im Herbst Nüsse. Bei allen Bäumen bis auf einen sind die Nüsse sehr groß.

Wie viele Bäume tragen sehr große Nüsse?

6	8	3	5	4

5 Punkte

Aufgabe C-1

Boris, Malte und Tarik laufen um die Wette.

Alex glaubt: „Boris wird Erster, Malte wird Zweiter, Tarik wird Dritter.“

Nele glaubt: „Boris wird Dritter, Malte wird Erster, Tarik wird Zweiter.“

Jeder Junge belegte einen anderen Platz als Alex und Nele genannt hatten.

Wer wurde Erster, wer wurde Zweiter, wer wurde Dritter?

Boris Erster, Tarik Zweiter, Malte Dritter	Malte Erster, Boris Zweiter, Tarik Dritter	Tarik Erster, Boris Zweiter, Malte Dritter	Tarik Erster, Malte Zweiter, Boris Dritter	Boris Erster, Malte Zweiter, Tarik Dritter

Aufgabe C-2

In Hamburg steige ich in den Zug in den dritten Waggon von vorn. In Leipzig werden die drei hinteren Waggon abgehängt. Jetzt sitze ich im vorletzten Waggon von hinten.

Wie viele Waggon hatte der Zug in Hamburg?

Tipp: Den Zug zu zeichnen kann helfen.

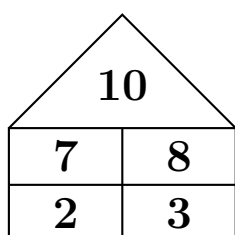
6	7	8	9	10

Aufgabe C-3

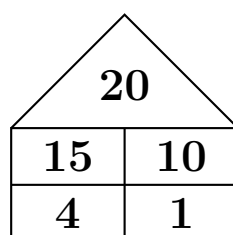
Die Zahl im Dach von Haus 1 kann man mit den 4 Zahlen nach einer ganz bestimmten Regel ausrechnen.

Die Zahl im Dach von Haus 2 kann man mit den 4 Zahlen nach der gleichen Regel ausrechnen.

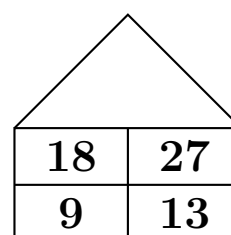
Welche Zahl muss nach der gleichen Regel im Dach von Haus 3 stehen?



Haus 1



Haus 2



Haus 3

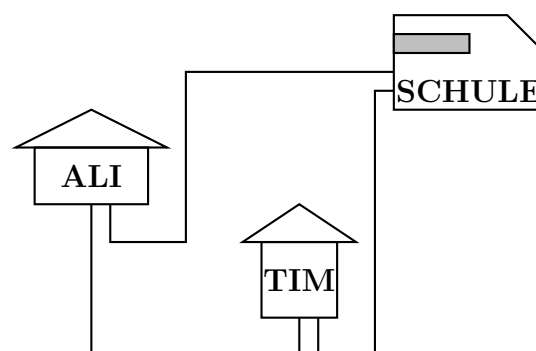
67	41	23	49	30

Aufgabe C-4

Ali braucht für den Schulweg immer 15 Minuten. Heute holt er seinen Freund Tim ab. Tim wohnt 8 Minuten von der Schule entfernt. Tim wartet schon auf Ali. Sie gehen sofort los. Ali braucht wegen des Umwegs 5 Minuten länger als sonst bis zur Schule.

Wie lange läuft Ali von zu Hause bis zu Tim?

Tipp: Die Zeichnung zu beschriften kann helfen.



12 min	20 min	23 min	15 min	8 min

Aufgabe C-5

In unserem Garten gibt es Bäume und Spatzen. Wenn sich jeder Spatz allein auf einen Baum setzen möchte, dann findet ein Spatz keinen freien Baum. Wenn sich die Spatzen immer zu zweit auf einen Baum setzen, dann bleibt ein Baum leer.

Wie viele Bäume gibt es in unserem Garten?

Tipp: Die Bäume und Spatzen zu zeichnen kann helfen.

4	7	5	2	3