Mathes 4

- Formative Erfassung der mathematischen Kompetenzen von Viertklässlern -

Form A



Name: _____

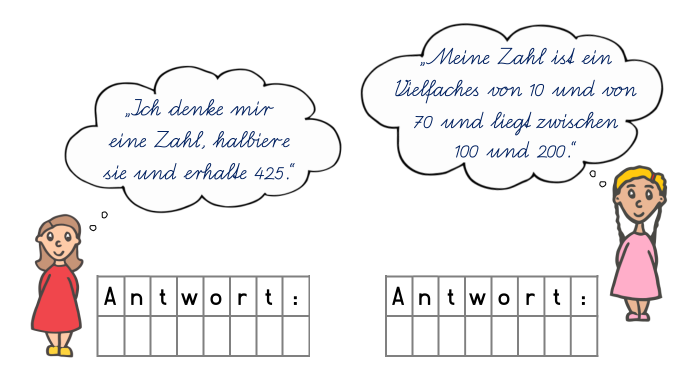
Datum: _____



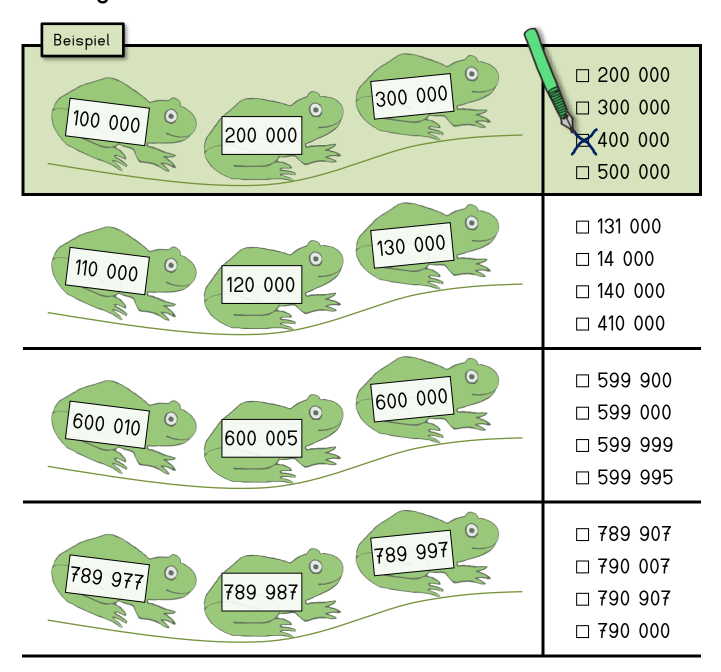
1. Ergänze die Stellentafel.

HT	ZT	T	Н	Z	Е	Zahl
Beispiel	7	••	•••	•••	•	2351
				••	•	
••		•••	•	••••	• •	
				••		

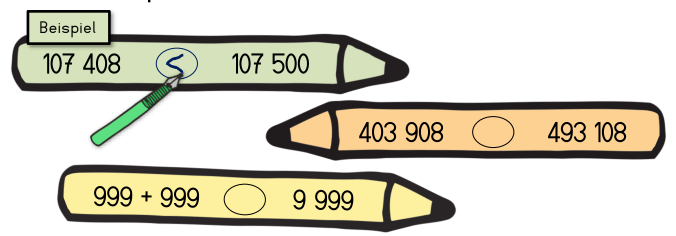
2. Wie heißt die Zahl?



3. Wie geht es weiter? Kreuze an.



4. Setze das passende Zeichen (< > =).

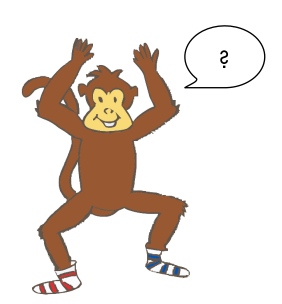


5. Mathes hat zwei Jacken, zwei Hosen und zwei Mützen. Wie viele Bekleidungsmöglichkeiten hat er?

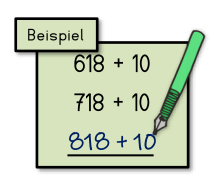


Kreuze die richtige Antwort an.

Antwort	richtig
6	
8	
12	
15	



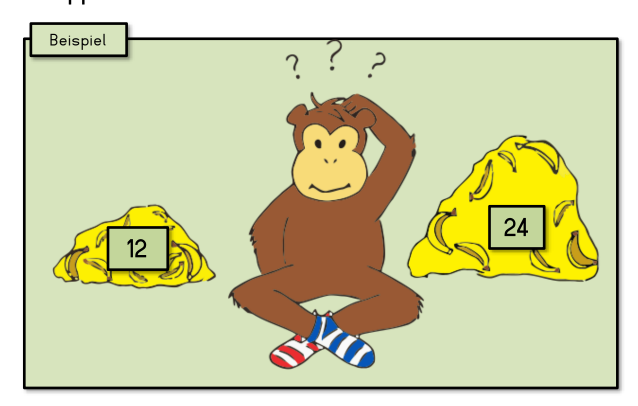
6. Setze das Muster fort.

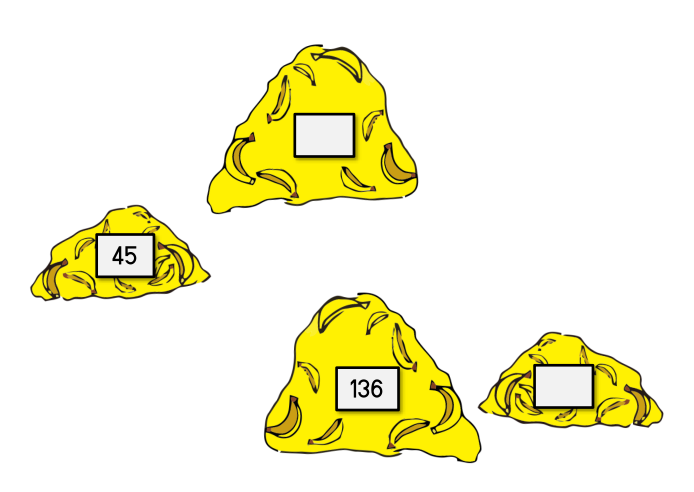


_			
10	000	:	100
1	000	:	10
	100	:	1

1 - 128	
2 · 64	
8 · 16	

7. Verdopple oder halbiere.





8. Rechne im Kopf.

9. Was müssen die Kinder rechnen? Kreuze an.

Henri möchte rechnen: 232 + 290

Er rechnet zuerst: 232 + 300

Was muss er dann rechnen? Kreuze an.

□ - 10

 \Box + 10

□ nichts

Fritzi möchte rechnen: 2190:3

Sie rechnet zuerst: 2100 : 3

Was muss sie dann rechnen? Kreuze an.

□ : 90

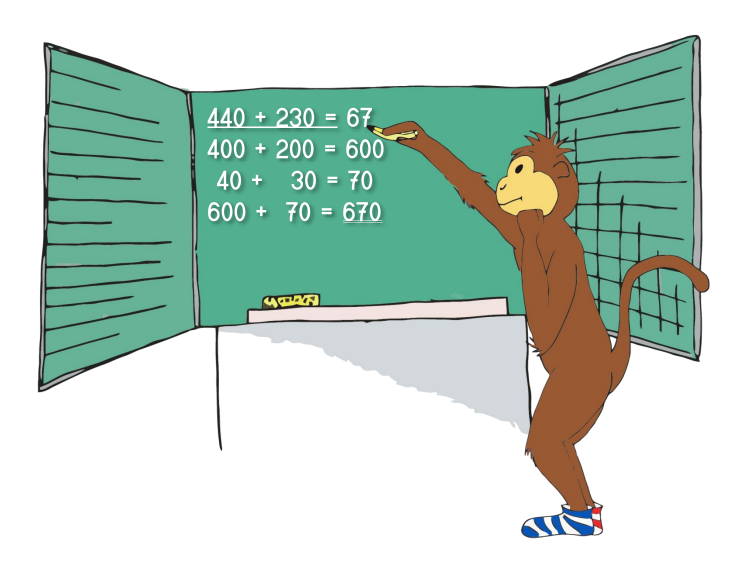
□ - 90 : 3

□ + 90 : 3

10. Rechne. Beachte die Rechengesetze.

11. Rechne. Du kannst deine Zwischenergebnisse notieren.

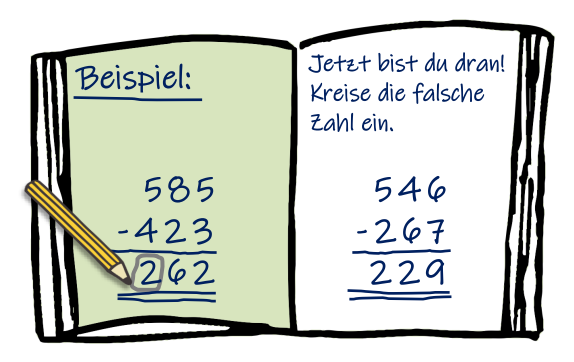
Mathes rechnet so:



Jetzt bist du dran!

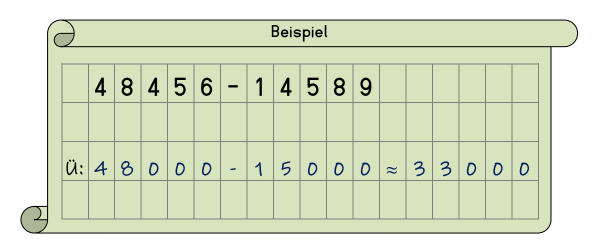
	9	0	0	2	4	+	8	1	0	8	1	0	=						

12. Mathes hat sich verrechnet. Kannst du ihm zeigen, wo?



13. Überschlage.

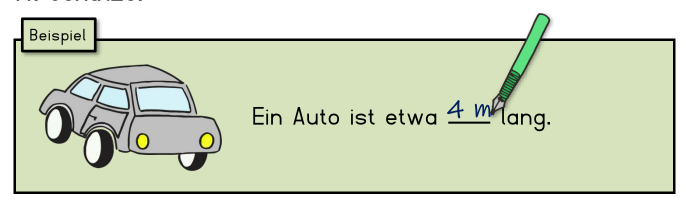
Mathes überschlägt so:

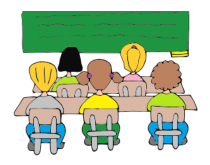


Jetzt bist du dran!

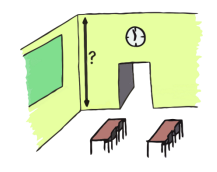
		2	9	9	8	7	4	+	1	2	1	0	3	4						
Ü	:																			

14. Schätze.

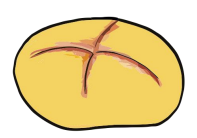




Eine Unterrichtsstunde dauert etwa



Unser Klassenraum ist etwa ____ hoch.



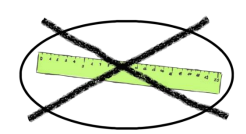
Ein Brötchen ist etwa ____ schwer.



Ein Trinkpäckchen enthält etwa ____ Saft.

15. Schätze die Längen der Strecken.

(Die grauen Balken helfen dir dabei.)



1 cm 2 cm 5 cm

Beispiel

etwa ______

etwa _____

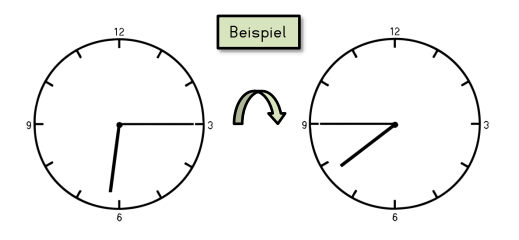
etwa _____

134 cm = <u>1,34</u> m	Beispiel 6 t 500 kg
½ km = m	0,355 kg 355 g
99 ct = €	77 ct ○ 0,70 €

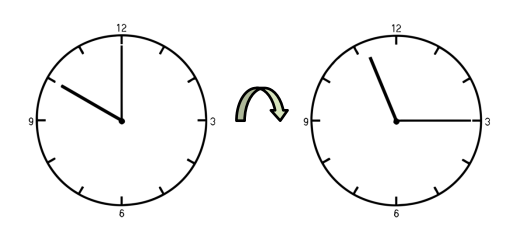
3/4 kg = ____ g

185 min 3 h 5 min

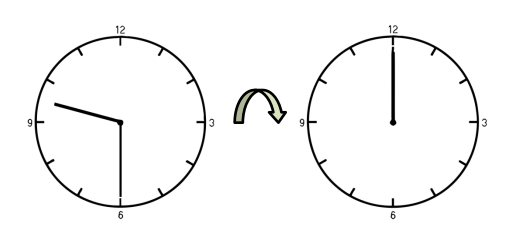
18. Wie viel Zeit ist vergangen? Kreuze an.



Zeitspanne	richtig
30 min	
1 h	
1 h 30 min	×
2 h	

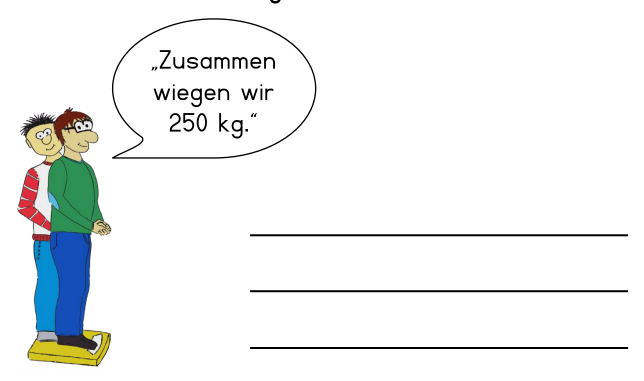


Zeitspanne	richtig
15 min	
1 h 15 min	
1 h 45 min	
2 h 15 min	

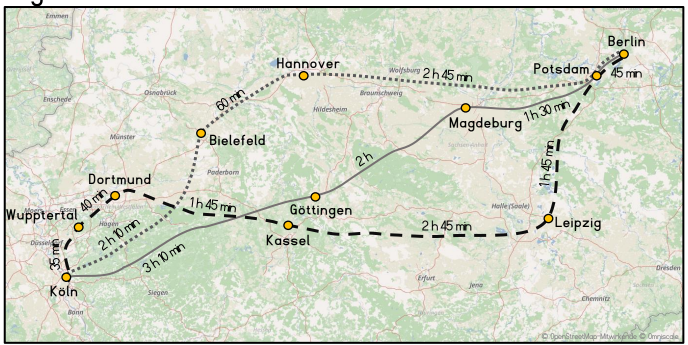


Zeitspanne	richtig
1 h min	
1 h 30 min	
2 h	
2 h 30 min	

19. Kann das stimmen? Begründe.



20. Mathes möchte mit dem Auto von Berlin nach Köln fahren. Sein Navi schlägt ihm 3 Routen vor. Welche sollte er wählen? Begründe.



Route 1: Route 2: ____ Route 3: _ _ _ _

21. Kann das stimmen? Begründe.

Alein, das geht nicht, weil

Soo € der größte Schein ist!

Soo € der größte Schein ist!

The properties of the properties of

22. Mathes möchte die Längen von 3 Strecken vergleichen. Er rollt die Wege mit einer Kokosnuss, einer Orange und einer Banane ab. Warum kann er die Ergebnisse seiner Messungen

nicht vergleichen?



23. In welchem Abstand fährt der Bus? Kreuze an.

Beispiel	
Uhr	Linie 1
7	7:12, 7:42
8	8:12, 8:42
9	9:12, 9:42
10	10:12, 10:42
11	11:12, 11:42

Uhr	Linie 2
7	7:17
8	8:17
9	9:17
10	10:17
11	11:17

Uhr	Linie 3	
7	7:26	
8	8:01, 8:36	
9	9:21, 9:56	
10	10:31	
11	11:06, 11:41	

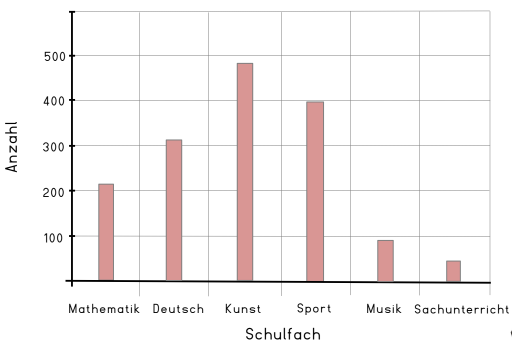
			•••	
alle	10	min		
alle	20	min		
alle	30	min	X	
alle	40	min		
				(
alle	20	min		
alle	30	min		
		min		

alle 15 min	
alle 25 min	
alle 35 min	
alle 45 min	

alle 60 min $\ \square$

24. Eine Befragung zu den Lieblingsfächern an einer Schule ergab folgende Ergebnisse:

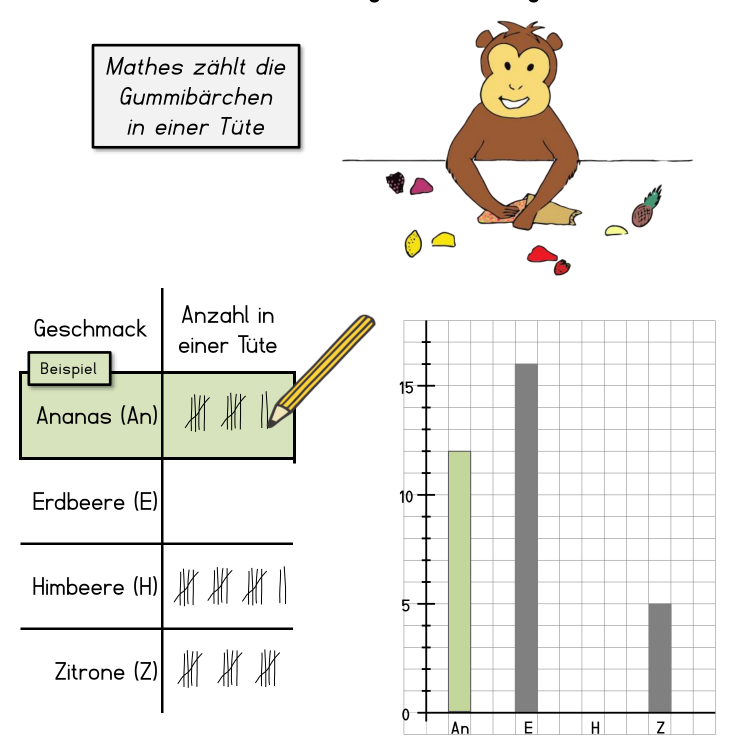
Lieblingsfächer der Schülerinnen und Schüler



Bewerte die Aussagen von Mathes.

Beispiel			
Die meisten Kinder mögen den		richtig	X
		falsch	
Sachunterricht am wenigsten.	kann man nicht	wissen	
		richtig	
Mathematik ist beliebter als Deutsch.		falsch	
	kann man nicht	wissen	
Sport ist das Lieblingsfach der meisten		richtig	
Sport ist das Lieblingsfach der meisten		falsch	
Kinder.	kann man nicht	wissen	
Musik ist gengues helieht wie		richtig	
Musik ist genauso beliebt wie		falsch	
Sachunterricht.	kann man nicht	wissen	

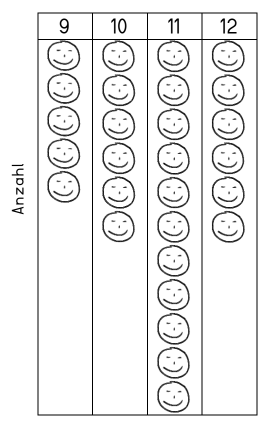
25. Fülle die Tabelle und das Diagramm aus. Ergänze.



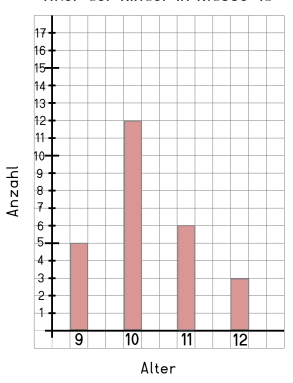
Wie viele rote Gummibärchen (Erdbeere und Himbeere) sind in einer Tüte?

26. Die Kinder der vierten Klassen haben ihr Alter auf unterschiedliche Weise dargestellt.

Alter der Kinder in Klasse 4a



Alter der Kinder in Klasse 4b



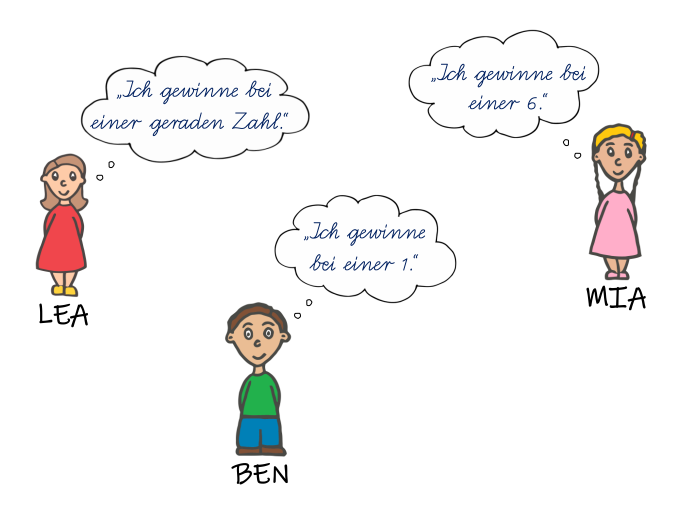
Beantworte die Fragen.

Beispiel	
In welcher Klasse gibt es mehr 11-jährige Kinder?	4 00
In welcher Klasse sind insgesamt mehr Kinder?	
In welcher Klasse gibt es mehr 12-jährige Kinder?	
In welcher Klasse ist der Altersdurchschnitt höher?	

27. Kreuze die richtige Aussage an.

Beispiel	
	Es ist sicher, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.
A NOW	Es ist sicher, dass Mathes ein schwarzes Bonbon zieht.
A AND A	Es ist wahrscheinlich, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.
	Es ist wahrscheinlich, dass Mathes ein schwarzes Bonbon zieht.
	Es ist unmöglich, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.
	Es ist sicher, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.
	Es ist unmöglich, dass Mathes ein schwarzes Bonbon zieht.
	Es ist sicher, dass Mathes ein schwarzes Bonbon zieht.
	Es ist wahrscheinlich, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.
	Es ist sicher, dass Mathes ein schwarzes Bonbon zieht.
ADY &	Es ist sicher, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.
	Es ist wahrscheinlich, dass Mathes ein graues Bonbon zieht.

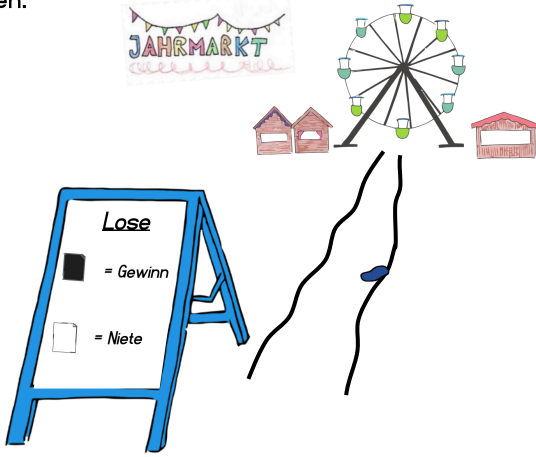
28. Drei Freunde spielen ein Würfelspiel. Jeder von ihnen hat sich eine Spielregel ausgedacht.



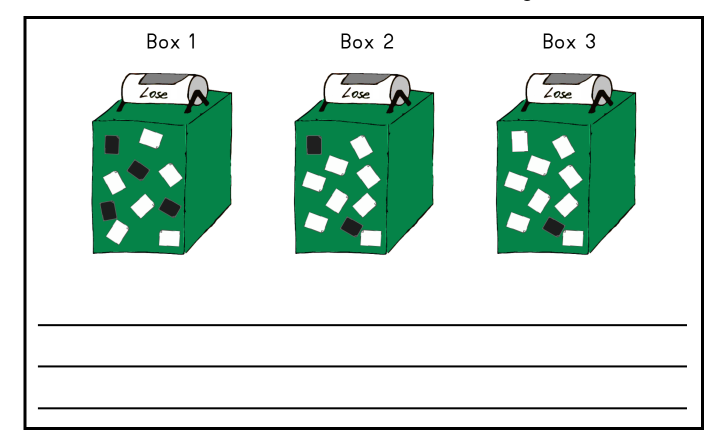
Wer hat die höchsten Siegchancen? Begründe.

29. Auf dem Jahrmarkt kannst du Lose aus verschiedenen

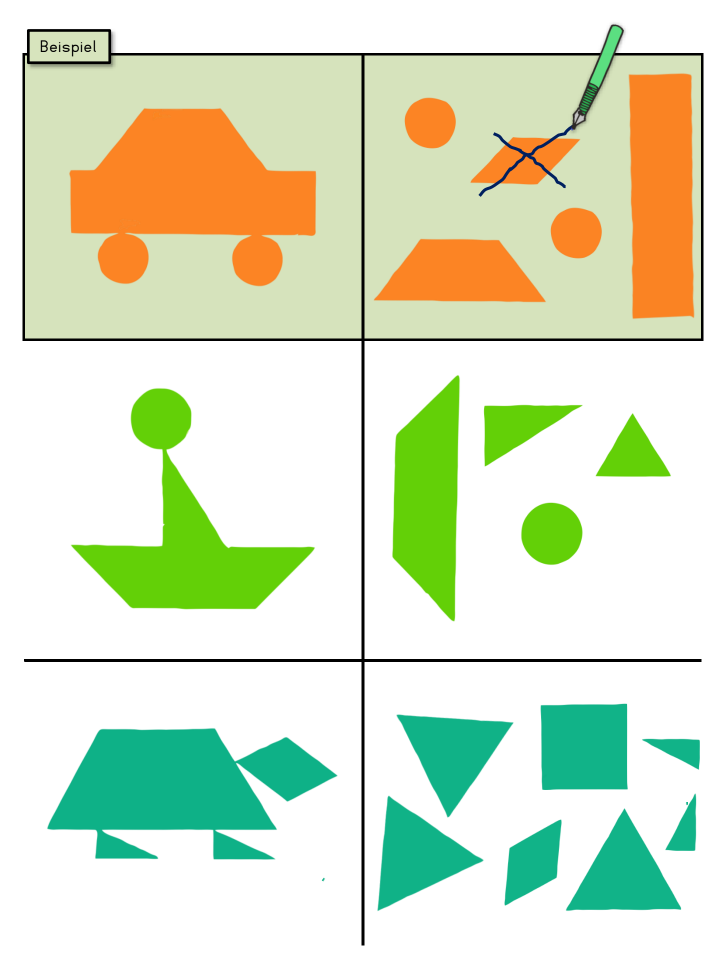
Boxen ziehen.



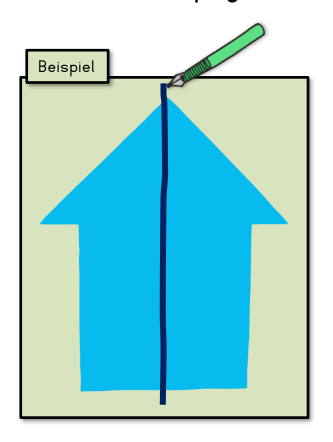
Aus welcher Losbox würdest du ziehen? Begründe.

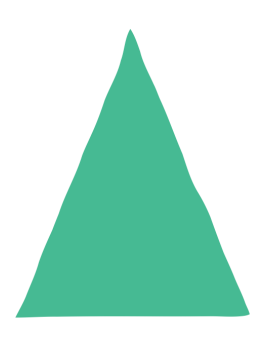


30. Ein Teil ist zu viel. Streiche es durch.

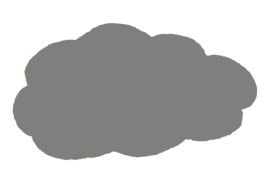


31. Zeichne <u>alle</u> Spiegelachsen ein.



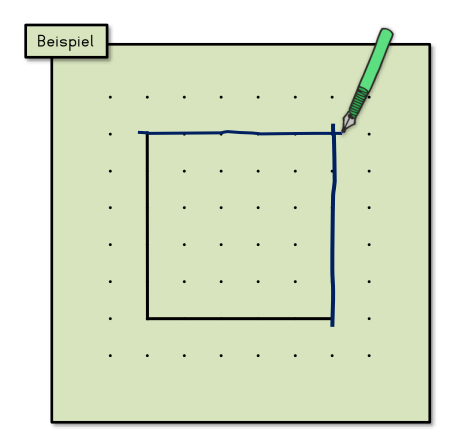




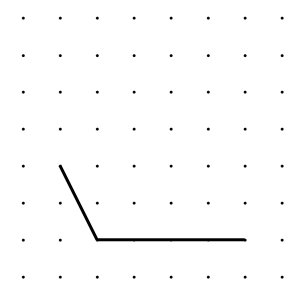


32. Ergänze die Figur...

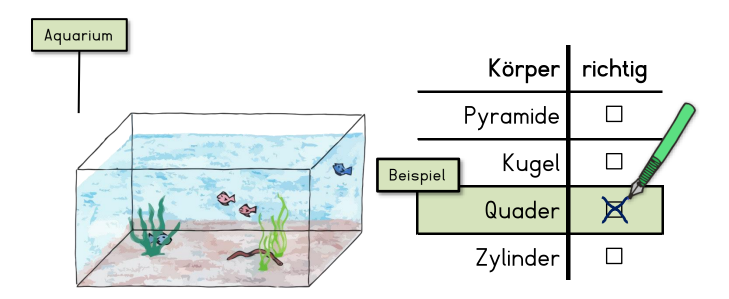
a) ...zu einem Quadrat.

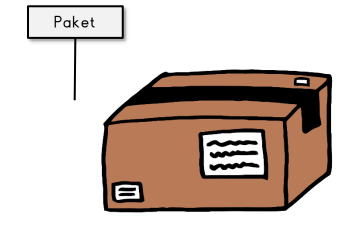


b) ...zu einem Parallelogramm.

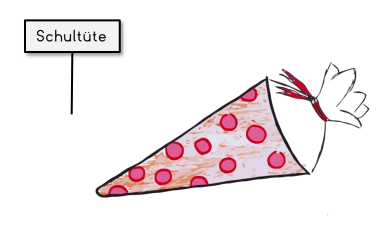


33. Welcher geometrische Körper passt zu dem Gegenstand auf dem Bild? Ordne zu.





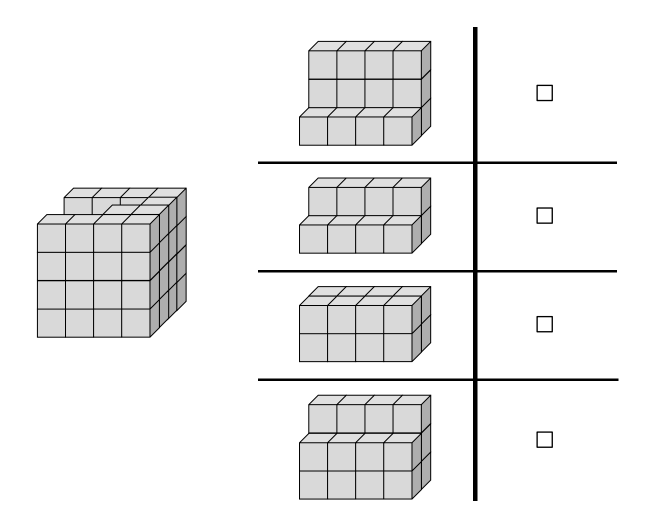
Körper	richtig
Kegel	
Quader	
Pyramide	
Zylinder	



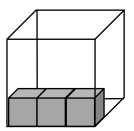
Körper	richtig
Würfel	
Zylinder	
Quader	
Kegel	

34. Welches Teil fehlt, damit ein Würfel entsteht? Kreuze an. 🗵

fehlendes Teil richtig Beispiel

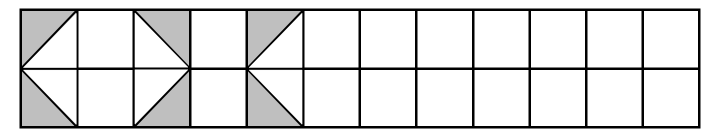


35. Wie viele kleine Würfel passen in den großen hinein?



Es passen ____ kleine Würfel in den großen hinein.

36. Zeichne das Muster weiter.



Auswertungstabelle

Zahlen und Operationen		
Aufgabe	Punkte	von
1		3
2		2
3		3
4		2
5		1
6		2
7		2
8		4
9		2
10		2
11		1
12		1
13		1
Gesamt		26

Größen und Messen		
Aufgabe	Punkte	von
14		4
15		3
16		3
17		3
18		2
19		1
20		1
21		1
22		1
Gesamt		19

Daten, Häufigkeit und			
Wah	Wahrscheinlichkeit		
Aufgabe	Punkte	von	
23		2	
24		3	
25		4	
26		3	
27		3	
28		1	
29		1	
Gesamt		17	

Raum und Form		
Aufgabe	Punkte	von
30		2
31		3
32		1
33		2
34		2
35		1
36		1
Gesamt		12

Skala	Punkte	von
Zahlen		26
Größen …		19
Daten		17
Raum		12
Gesamt		74