

1. Wie viele verschiedene Blütensorten siehst du hier? Kreuze an.

2	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

3	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------


6	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

8	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Zähle geschickt! Du kannst Blüten bündeln, indem du sie umkreist.



2. Wie viele Blüten von jeder Sorte gibt es? Male für jede Blüte ein Feld an.

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1. Wie viele verschiedene Blütensorten siehst du hier? Kreuze an.

2

3

6

8



2. Wie viele Blüten von jeder Sorte gibt es? Male für jede Blüte ein Feld an.

					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	---	---	---	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	---	---	---	---	---	---	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

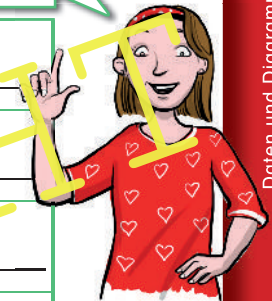
# 5

## Daten bündeln und erfassen

1. Berechne die Aufgaben.

Achtung, hier sind Plus- und Minusaufgaben gemischt.

$16 + 3 = \underline{\quad}$	$80 + 10 = \underline{\quad}$	$15 + 2 = \underline{\quad}$	$60 - 8 = \underline{\quad}$
$70 + 13 = \underline{\quad}$	$60 - 25 = \underline{\quad}$	$12 + 4 = \underline{\quad}$	$30 + 12 = \underline{\quad}$
$60 + 28 = \underline{\quad}$	$9 + 4 = \underline{\quad}$	$50 + 4 = \underline{\quad}$	$21 + 8 = \underline{\quad}$
$47 + 35 = \underline{\quad}$	$70 + 8 = \underline{\quad}$	$50 - 13 = \underline{\quad}$	$3 + 86 = \underline{\quad}$



2. Sortiere die Ergebnisse.

kleiner als 40: 19,

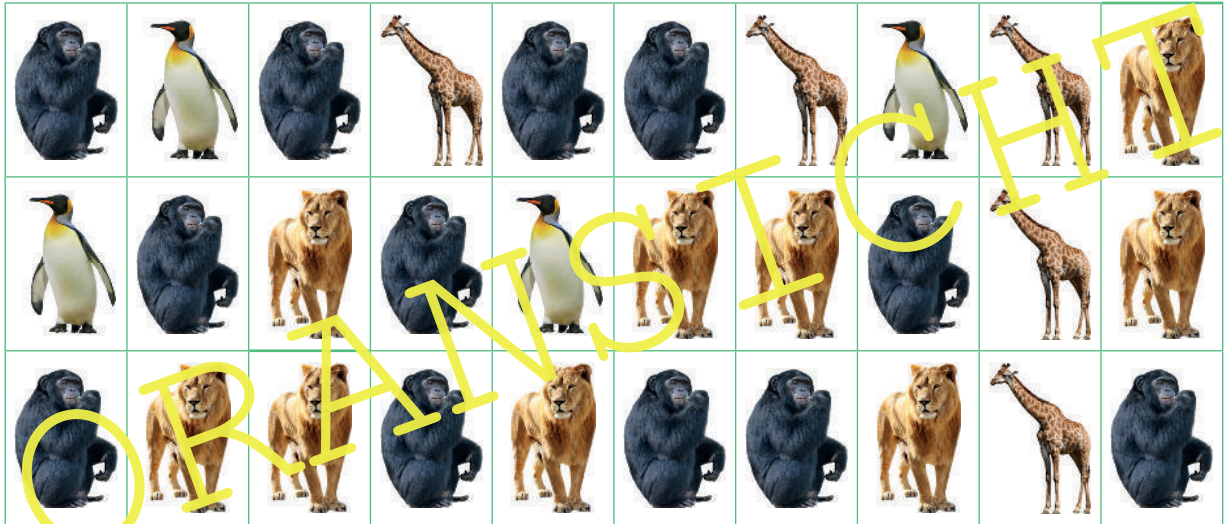
größer als 40:

3. Welche Ergebnisse gibt es häufiger? Kreuze es an.

Ergebnisse größer als 40

Ergebnisse kleiner als 40

1. Wie viele verschiedene Tiere sieht ihr hier? \_\_\_\_\_



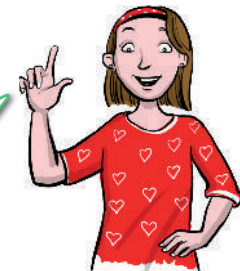
2. Füllt die Tabelle aus.

Tier	Strichliste
Affe	
Pinguin	

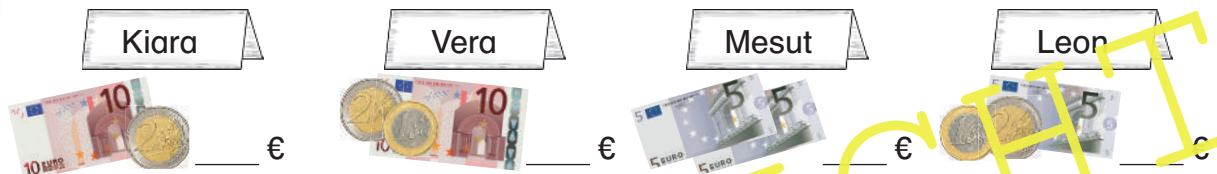
5 Striche notierst  
du so:

|||| = 5

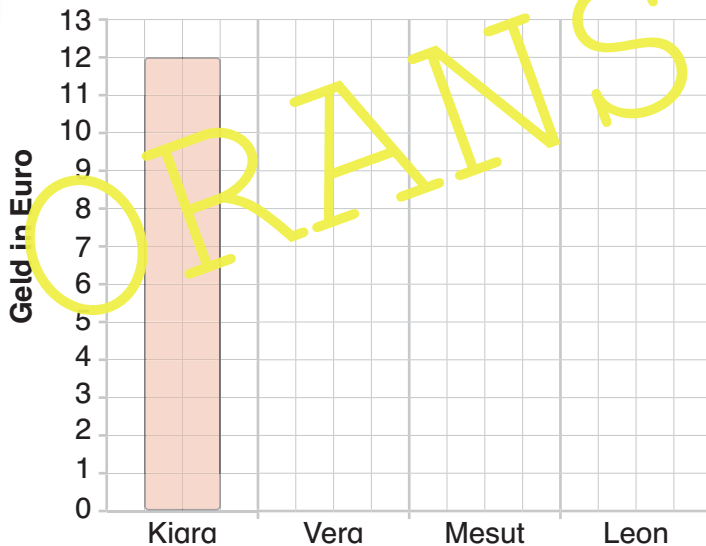
||||| |||| = 10



1. Wie viel Taschengeld bekommen die Kinder pro Monat? Schreibe es auf.



2. Vervollständige das Säulendiagramm zu den Daten.



Die Zahlen links stehen für das Geld. Unten siehst du die Namen der Kinder.

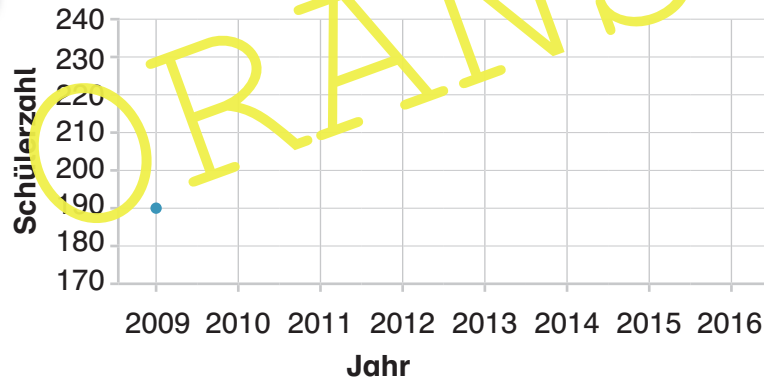


1. Schaut euch die Schülerzahlen der Schillerschule von 2009 bis 2016 an.

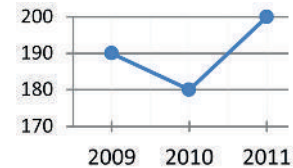
Jahr	Schülerzahl
2009	190
2010	180
2011	200
2012	210

Jahr	Schülerzahl
2013	230
2014	210
2015	240
2016	230

2. Vervollständigt das Liniendiagramm zu den Daten.



Im Liniendiagramm stellt ein Punkt eine Zahl dar. Dann verbindet man die Punkte durch eine Linie.



1. Lies die Aussagen und beschrifte das Diagramm zum Thema „Lieblingstiere“ richtig.

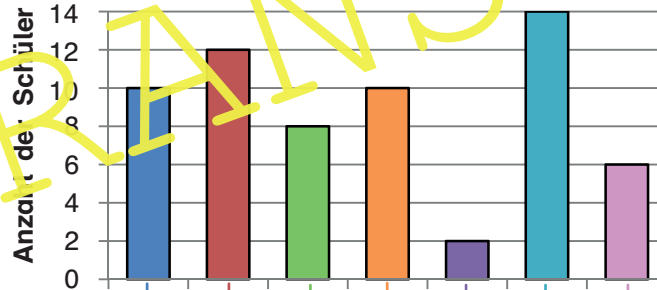
8 Kinder finden Meerschweinchen am besten.

Hunde und Pferde mögen gleich viele Schüler am liebsten.

6 Kinder haben Hamster als Lieblingstiere. Doppelt so viele Kinder mögen Katzen.

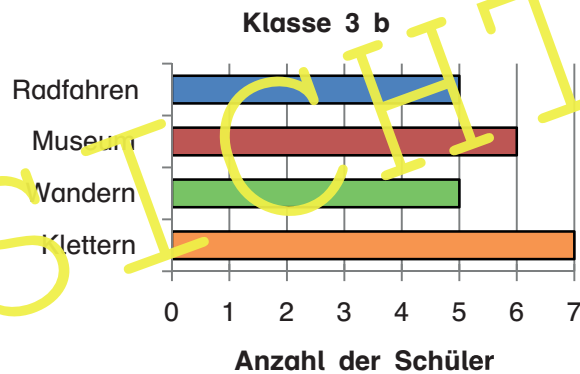
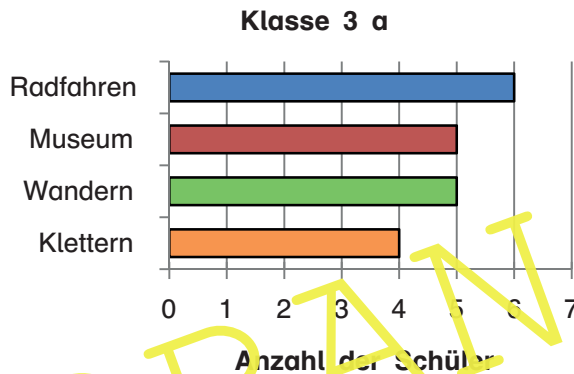
Die meisten Schüler mögen Kaninchen am liebsten.

Nur 2 Kinder nennen Schlangen als Lieblingstiere.



VORANSICHT

1. Zwei Klassen wurden befragt, was sie beim nächsten Ausflug gerne unternehmen wollen. Schau dir die Diagramme an.



2. Schreibe 3 Sätze zu den Diagrammen. Schreibe etwas zu der Zahl der Schüler oder vergleiche die beiden Diagramme.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Zum Beispiel: In der 3 a wollen 6 Kinder Rad fahren.

