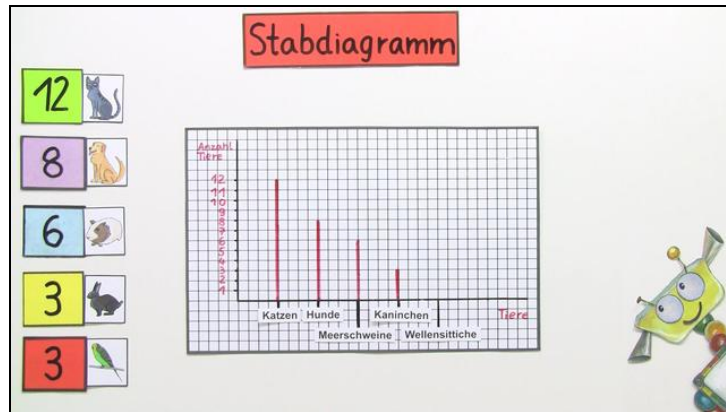




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Wie können mir Diagramme helfen?



- 1 Wie viele Haustiere von jeder Sorte zeigt das Diagramm? Ordne zu.
- 2 Wobei helfen Diagramme? Bestimme.
- 3 Wie viele Einwohner haben die Städte? Gib an.
- 4 Was mögen Claras Freunde? Vervollständige die Sätze.
- 5 Wie viele Menschen leben in den Städten? Entscheide.
- 6 Wie sieht das dazugehörige Kreisdiagramm aus? Prüfe.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

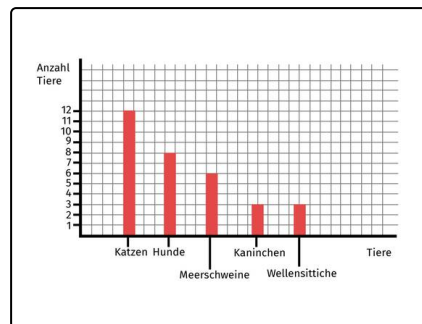


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Wie viele Haustiere von jeder Sorte zeigt das Diagramm? Ordne zu.

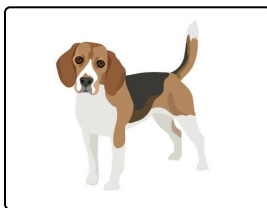
Schreibe das Ergebnis in die Lücke.



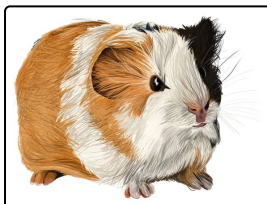
3 3 8 12 6



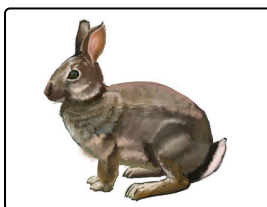
Es gibt₁ Katzen in Nicos Klasse.



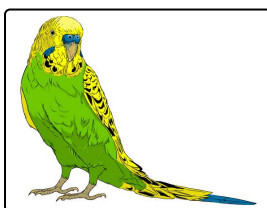
Es gibt₂ Hunde in Nicos Klasse.



Es gibt₃ Meerschweinchen in Nicos Klasse.



Es gibt₄ Kaninchen in Nicos Klasse.



Es gibt₅ Wellensittiche in Nicos Klasse.



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Wie viele Haustiere von jeder Sorte zeigt das Diagramm? Ordne zu.

1. Tipp

Auf der senkrechten Linie links kannst du die Anzahl der Tiere ablesen.

2. Tipp

Auf der horizontalen Linie siehst du die Tierarten.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Wie viele Haustiere von jeder Sorte zeigt das Diagramm? Ordne zu.

Lösungsschlüssel: 1: 12 // 2: 8 // 3: 6 // 4: 3 // 5: 3

Nico hat die Anzahl der Tiere seiner Klassenkameraden in einem Stabdiagramm dargestellt. Um die Anzahl der Tiere zu bestimmen, musst du dir die Länge des Stabes ansehen. Auf der linken Seite kannst du erkennen, wie viele es von jedem Tier in der Klasse gibt:

- 12 Katzen
- 8 Hunde
- 6 Meerschweinchen
- 3 Hasen
- 3 Wellensittiche