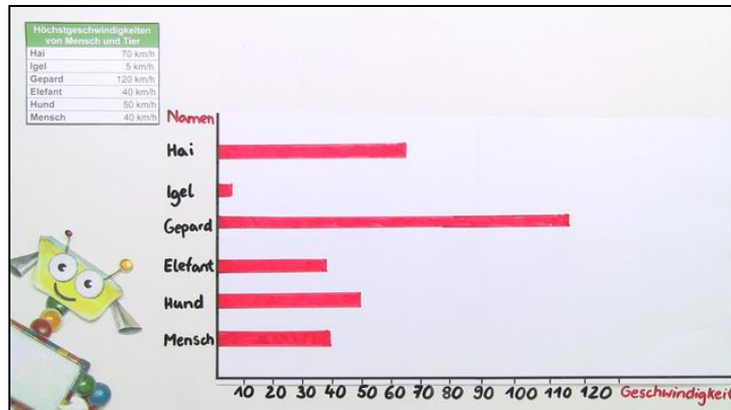




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Diagramme lesen



- 1 Was kannst du dem Diagramm entnehmen? Bestimme.
- 2 Wie kommen die Schüler zur Schule? Nenne.
- 3 Wie schnell sind die Tiere? Gib an.
- 4 Wie hoch sind die Durchschnittstemperaturen in Lillis Stadt? Entscheide.
- 5 Wie schnell können sich die Tiere im Vergleich bewegen? Prüfe.
- 6 Wie viele Mitglieder hat der Verein? Bestimme.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben

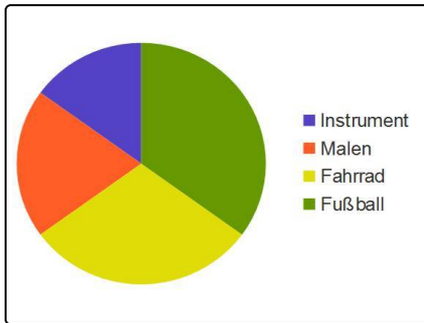


Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



Was kannst du dem Diagramm entnehmen? Bestimme.

Wähle die richtigen Aussagen aus.



Das Diagramm zeigt, welche Hobbys die Schülerinnen und Schüler der Klasse 3a am liebsten machen.

- Es sind 35 Kinder in der Klasse. A
- 13 Kinder spielen Fußball. B
- Die meisten Kinder spielen Fußball. C
- Alle Kinder malen gerne. D
- Nur 9 Kinder haben ein Fahrrad. E
- Die wenigsten Kinder spielen ein Instrument. F



Unsere Tipps für die Aufgaben

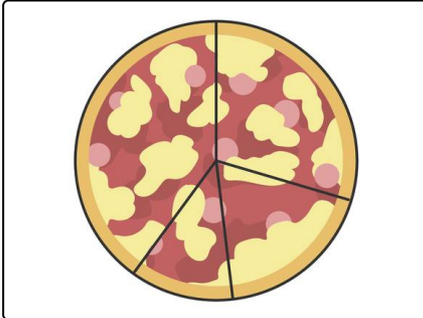
1
von 6

Was kannst du dem Diagramm entnehmen? Bestimme.

1. Tipp

Das Diagramm über der Aufgabe ist ein Kreisdiagramm.

2. Tipp



Kreisdiagramme kannst du betrachten wie eine Pizza. Wer ein größeres Stück bekommt, hat mehr.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was kannst du dem Diagramm entnehmen? Bestimme.

Lösungsschlüssel: C, F

Dieses Diagramm ist ein **Kreisdiagramm**. Es ist aufgeteilt wie ein Pizza in verschieden große Teile. Dabei zeigt es dir **keine Zahlen** an. Also kannst du nicht wissen, ob 35 Kinder in der Klasse sind. Du weißt auch nicht, wie viele Kinder Fußball spielen, gerne malen oder ein Fahrrad haben. Du kannst aber die einzelnen Pizzastücke des Kreisdiagrammes miteinander vergleichen. So kannst du sagen, dass

- die meisten Kinder der Klasse Fußball spielen.
- die wenigsten Kinder der Klasse ein Instrument spielen.