

Hühner

Es gibt 180 Zwerghühnerarten. 10 davon stehen auf der roten Liste, 5 sind vom Aussterben bedroht. Drei Arten sind stark gefährdet und zwei auf der Vorwarnliste.

Schreibe als Bruch, Dezimalzahl und Prozentzahl, wie viele Zwerghühnerrassen auf der roten Liste stehen.

Limonade

Tom kauft $6\frac{1}{2}$ Liter Limo für eine Geburtstagsparty. Es sind insgesamt 6 Personen auf der Party. Jede Person trinkt $\frac{3}{4}$ Liter Limo.

- Berechne, wie viel Limo übrigbleibt.
- Tom hat $\frac{1}{5}$ Liter Gläser. Berechne, wie viele Gläser er mit Limo füllen kann.

Ein neues Fahrrad

Mein Bruder kauft sich ein Fahrrad für 2580 €. 1200 € hat er schon in seinem Sparschwein. Den Rest soll er seiner Mutter in sieben Monaten zurückzahlen. Berechne, wieviel er jeden Monat zahlen muss.

Chips

In einer Tüte Chips sind 50 Stück drinnen, in einer Tüte Chili-Chips sind 40 Stück drinnen. Anette und Lena bestellen 2 Tüten Chips und 5 Tüten Chili-Chips.

- Berechne, wie viele Chips sie insgesamt haben.
- Die beiden essen $\frac{2}{10}$ der Chips. Berechne, wie viele übrigbleiben.

Pizza

Eine Pizza ist in Stücke geschnitten, die $\frac{1}{6}$ groß sind. Herr Kropp ist sehr hungrig und möchte $\frac{1}{2}$ der Pizza essen. Wie viele Stücke muss er essen? Berechne die Anzahl!

Gummi-Bärchen

Auf einer Party mit 12 Kindern hat Herr Kropp drei Boxen mit 1kg Gummibärchen. Herr Kropp hat besonders viel Hunger und möchte von jeder Box $\frac{1}{3}$ haben. Welchen Anteil bekommt jedes Kind?