

4.3 Gemischte Aufgaben

Aufgabe 1:

In einem Fahrradladen stehen genau 50 Fahrräder. An einem Wochenende wurden 13 Fahrräder verkauft. Wie viel Prozent waren das?

Aufgabe 2:

Das Wohnzimmer von Frau Schweizer ist 42 m^2 groß. Das sind 25% der gesamten Wohnfläche. Wie groß ist Frau Schweizers Wohnung?

Aufgabe 3:

Frau Pfaff hat 4 Apfelbäume im Garten. Einen Baum möchte sie fällen. Wie viel Prozent der Bäume hat sie dann noch?

Aufgabe 4:

Das Auto voll zu tanken kostet 84 €. Wie viel musst du bezahlen, wenn du das Auto nur zu 30 % volltankst?

Aufgabe 5:

In einer Bäckerei wurden 240 Eier zum Backen verbraucht. Das sind 30 % des wöchentlichen Bedarfs an Eiern. Wie viele Eier werden in einer Woche gebraucht?

Aufgabe 6:

Im Schrank hängen insgesamt 25 Hosen. Davon gehören 15 Hosen Frau Knoll und 10 Hosen ihrem Mann. Wie viel Prozent der Hosen gehören Frau Knoll?

Aufgabe 7:

Daniel hat auf seinem Konto 2.400 €. Davon hebt er 55% ab. Wie viel Geld hat er noch auf dem Konto?

Aufgabe 8:

Tante Helga besitzt 25 wertvolle Schmuckstücke. Ihrer Nichte schenkt sie davon 4 Ketten und 3 Ringe. Wie viel Prozent hat sie verschenkt?

Aufgabe 9:

In einem Videospiel muss man kleine blaue Roboter einfangen. Carl hat schon 20% erwischt. Das sind 30 Roboter. Wie viele Roboter gibt es insgesamt in dem Spiel?

Aufgabe 10:

Bauer Grothe hat 260 kg Äpfel geerntet. Davon verschenkt er 15 % an die Grundschule in seinem Ort. Über wie viel kg Äpfel können sich die Kinder freuen?

Aufgabe 11:

Ein Eichhörnchen hat im Herbst Nüsse vergraben. Im Winter kann das Eichhörnchen nur noch 400 Nüsse finden. Das sind 80 % der Nüsse, die es eigentlich versteckt hatte.

Aufgabe 12:

Eine Schule im Odenwald hat 120 iPads. Auf 80% der iPads ist die App „Anton“. Wie viel iPads haben diese App?