

## Proportionalen Zweisatz – offene Fragen



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1.	4 Autos brauchen 320 l Benzin.
	Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?
	l Benzin
2.	2 Bücher wiegen 760 g.
	Wie viel Gramm wiegt 1 Buch?
	g
3.	2 Taschen kosten 308 €.
	Wie viel kostet 1 Tasche?
	€
4.	2 Umzugskisten wiegen 202 kg.
	Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?
	kg
5.	In 9 Dosen Suppe sind 585 g Karotten.
	Wie viel Gramm Karotten sind in 1 Dose Suppe?
	g Karotten
6.	5 Paar Schuhe kosten 485 €.
	Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?
	€
7.	6 Äpfel wiegen 828 g.
	Wie viel Gramm wiegt 1 Apfel?
	g
8.	2 Gäste trinken etwa 432 ml Wasser.
	Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?
	ml Wasser
9.	4 Autoren schreiben 776 Seiten für eine Zeitung in einer Woche.
	Wie viele Seiten schreibt 1 Autor?
	Seiten



## Proportionalen Zweisatz - offene Fragen | ANTWORTEN



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1.	4 Autos brauchen 320 l Benzin.
	Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?
	80 l Benzin
2.	2 Bücher wiegen 760 g.
	Wie viel Gramm wiegt 1 Buch?
	380 g
3.	2 Taschen kosten 308 €.
	Wie viel kostet 1 Tasche?
	154 €
4.	2 Umzugskisten wiegen 202 kg.
	Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?
	101 kg
5.	In 9 Dosen Suppe sind 585 g Karotten.
	Wie viel Gramm Karotten sind in 1 Dose Suppe?
	65 g Karotten
6.	5 Paar Schuhe kosten 485 €.
	Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?
	97 €
7.	6 Äpfel wiegen 828 g.
	Wie viel Gramm wiegt 1 Apfel?
	g
8.	2 Gäste trinken etwa 432 ml Wasser.
	Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?
	216 ml Wasser
9.	4 Autoren schreiben 776 Seiten für eine Zeitung in einer Woche.
	Wie viele Seiten schreibt 1 Autor?

194

Seiten