

## Proportionalen Zweisatz – offene Fragen



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

1.	In 1 Packung sind 5 Taschentücher.
	Wie viele Taschentücher sind in 3 Packungen?
	Taschentücher
2.	1 Katze bekommt 5 Junge.
	Wie viele Junge bekommen 8 Katzen?
	Junge
3.	1 Fuß hat 5 Zehen.
	Wie viele Zehen haben 6 Füße?
	Zehen
4.	1 Schokoriegel kostet 4 €.
	Wie viel kosten 7 Schokoriegel?
	€
5.	1 Geige hat 4 Saiten.
	Wie viele Saiten haben 3 Geigen?
	Geigen
6.	In 1 Tasse Kaffee sind 2 Teelöffel Pulver.
	Wie viele Teelöffel Pulver sind in 4 Tassen Kaffee?
	Teelöffel
7.	1 Essen in der Schule kostet 4 €.
	Wie viel kosten 9 Essen in der Schule?
	€
8.	1 Kanister fasst 9 l Benzin.
	Wie viele Liter Benzin fassen 2 Kanister?
	l Benzin
9.	1 Wecker hat 4 Knöpfe.
	Wie viele Knöpfe haben 9 Wecker?
	Knöpfe



## Proportionalen Zweisatz - offene Fragen | ANTWORTEN



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

1.	In 1 Packung sind 5 Taschentücher.
	Wie viele Taschentücher sind in 3 Packungen?
	15 Taschentücher
2.	1 Katze bekommt 5 Junge.
	Wie viele Junge bekommen 8 Katzen?
	40 Junge
3.	1 Fuß hat 5 Zehen.
	Wie viele Zehen haben 6 Füße?
	30 Zehen
, +.	1 Schokoriegel kostet 4 €.
	Wie viel kosten 7 Schokoriegel?
	28 €
5.	1 Geige hat 4 Saiten.
	Wie viele Saiten haben 3 Geigen?
	12 Geigen
5.	In 1 Tasse Kaffee sind 2 Teelöffel Pulver.
	Wie viele Teelöffel Pulver sind in 4 Tassen Kaffee?
	8 Teelöffel
7.	1 Essen in der Schule kostet 4 €.
	Wie viel kosten 9 Essen in der Schule?
	36 €
3.	1 Kanister fasst 9 l Benzin.
	Wie viele Liter Benzin fassen 2 Kanister?
	18 l Benzin
9.	1 Wecker hat 4 Knöpfe.
	Wie viele Knöpfe haben 9 Wecker?
	36 Knöpfe