



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

1. 4 Fliesen wiegen 16 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Fliese?
..... kg
2. 2 Pflanzen brauchen 2 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?
..... l Wasser
3. 14 Packungen Milch kosten 14 €.
Wie viel kostet 1 Packung Milch?
..... €
4. Farbe für 8 Quadratmeter kostet 80 €.
Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?
..... €
5. 4 Packungen Schokolade kosten 20 €.
Wie viel kostet 1 Packung Schokolade?
..... €
6. 3 l Milch reichen 9 Tage lang.
Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?
..... Tage lang
7. 9 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 36 Seiten.
Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?
..... Seiten
8. 5 Schulbücher kosten 25 €.
Wie viel kostet 1 Schulbuch?
..... €
9. 3 Pakete Hundefutter wiegen 93 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Paket Hundefutter?
..... kg



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

- 4 Fliesen wiegen 16 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Fliese?
.....4..... kg
- 2 Pflanzen brauchen 2 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?
.....1..... l Wasser
- 14 Packungen Milch kosten 14 €.
Wie viel kostet 1 Packung Milch?
.....1..... €
- Farbe für 8 Quadratmeter kostet 80 €.
Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?
.....10..... €
- 4 Packungen Schokolade kosten 20 €.
Wie viel kostet 1 Packung Schokolade?
.....5..... €
- 3 l Milch reichen 9 Tage lang.
Wie viele Tage reicht 1 Liter Milch?
.....3..... Tage lang
- 9 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 36 Seiten.
Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?
.....4..... Seiten
- 5 Schulbücher kosten 25 €.
Wie viel kostet 1 Schulbuch?
.....5..... €
- 3 Pakete Hundefutter wiegen 93 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Paket Hundefutter?
.....31..... kg