



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

- 3 Hunde wiegen 30 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Hund?
..... kg
- 7 Pflanzen brauchen 56 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?
..... l Wasser
- 8 Wellensittiche fressen 48 g Futter pro Tag.
Wie viel Gramm Futter frisst 1 Wellensittich?
..... g Futter pro Tag
- Farbe für 28 Quadratmeter kostet 56 €.
Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?
..... €
- 33 Fische fressen durchschnittlich 33 kg Futter pro Jahr.
Wie viel Kilogramm Futter frisst 1 Fisch?
..... kg Futter pro Jahr
- 7 Bücher kosten 98 €.
Wie viel kostet 1 Buch?
..... €
- 11 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 22 Seiten.
Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?
..... Seiten
- 3 Taschenrechner kosten 24 €.
Wie viel kostet 1 Taschenrechner?
..... €
- 5 Schulbücher kosten 55 €.
Wie viel kostet 1 Schulbuch?
..... €



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

- 3 Hunde wiegen 30 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Hund?
..... **10** kg
- 7 Pflanzen brauchen 56 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?
..... **8** l Wasser
- 8 Wellensittiche fressen 48 g Futter pro Tag.
Wie viel Gramm Futter frisst 1 Wellensittich?
..... **6** g Futter pro Tag
- Farbe für 28 Quadratmeter kostet 56 €.
Wie viel kostet Farbe für 1 Quadratmeter?
..... **2** €
- 33 Fische fressen durchschnittlich 33 kg Futter pro Jahr.
Wie viel Kilogramm Futter frisst 1 Fisch?
..... **1** kg Futter pro Jahr
- 7 Bücher kosten 98 €.
Wie viel kostet 1 Buch?
..... **14** €
- 11 Schüler schreiben in einer Stunde ungefähr 22 Seiten.
Wie viele Seiten schreibt 1 Schüler in einer Stunde?
..... **2** Seiten
- 3 Taschenrechner kosten 24 €.
Wie viel kostet 1 Taschenrechner?
..... **8** €
- 5 Schulbücher kosten 55 €.
Wie viel kostet 1 Schulbuch?
..... **11** €