



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

1. 1 Zugabteil hat 10 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 16 Zugabteile?
..... Sitzplätze
2. 1 Schwein trinkt am Tag durchschnittlich 9 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser trinken 17 Schweine an einem Tag?
..... l Wasser
3. 1 Supermarkt hat 51 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 8 Supermärkte?
..... Einkaufswagen
4. In 1 Stunde fährt der Bus 102 Passagiere.
Wie viele Passagiere fährt der Bus in 3 Stunden?
..... Passagiere
5. 1 Apfel wiegt 240 g.
Wie viel Gramm wiegen 4 Äpfel?
..... g
6. In 1 Tafel Nusschokolade sind 19 Haselnüsse.
Wie viele Haselnüsse sind in 9 Tafeln Schokolade?
..... Haselnüsse
7. In 1 Portion Pommes sind 40 Pommes.
Wie viele Pommes sind in 4 Portionen Pommes?
..... Pommes
8. 1 Packung enthält 10 Teebeutel.
Wie viele Teebeutel enthalten 6 Packungen?
..... Teebeutel
9. 1 Schokoladenriegel hat insgesamt 235 Kalorien.
Wie viele Kalorien haben 2 Schokoriegel?
..... Kalorien



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

1. 1 Zugabteil hat 10 Sitzplätze.

Wie viele Sitzplätze haben 16 Zugabteile?

160 Sitzplätze

2. 1 Schwein trinkt am Tag durchschnittlich 9 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser trinken 17 Schweine an einem Tag?

153 l Wasser

3. 1 Supermarkt hat 51 Einkaufswagen.

Wie viele Einkaufswagen haben 8 Supermärkte?

408 Einkaufswagen

4. In 1 Stunde fährt der Bus 102 Passagiere.

Wie viele Passagiere fährt der Bus in 3 Stunden?

306 Passagiere

5. 1 Apfel wiegt 240 g.

Wie viel Gramm wiegen 4 Äpfel?

960 g

6. In 1 Tafel Nussschokolade sind 19 Haselnüsse.

Wie viele Haselnüsse sind in 9 Tafeln Schokolade?

171 Haselnüsse

7. In 1 Portion Pommes sind 40 Pommes.

Wie viele Pommes sind in 4 Portionen Pommes?

160 Pommes

8. 1 Packung enthält 10 Teebeutel.

Wie viele Teebeutel enthalten 6 Packungen?

60 Teebeutel

9. 1 Schokoladenriegel hat insgesamt 235 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 2 Schokoriegel?

470 Kalorien