



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

1. In 1 Flasche Limonade sind 95 g Zucker.
Wie viel Gramm Zucker sind in 4 Flaschen Limonade?
..... g Zucker
2. 1 Supermarkt hat 81 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 2 Supermärkte?
..... Einkaufswagen
3. 1 Apfel wiegt 227 g.
Wie viel wiegen 4 Äpfel?
..... g
4. 1 Bürste hat 201 Borsten.
Wie viele Borsten haben 4 Bürsten?
..... Borsten
5. 1 Packung enthält 4 Tabletten.
Wie viele Tabletten enthalten 72 Packungen ?
..... Tabletten
6. In 1 Stunde fährt der Bus 132 Passagiere.
Wie viele Passagiere fährt der Bus in 2 Stunden?
..... Stationen
7. In 1 Schale Erdbeeren sind 8 Erdbeeren.
Wie viele Erdbeeren sind in 15 Schalen Erdbeeren?
..... Erdbeeren
8. In 1 Tafel Nusschokolade sind 6 Haselnüsse.
Wie viele Haselnüsse sind in 9 Tafeln Schokolade?
..... Haselnüsse
9. 1 Zugabteil hat 39 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 14 Zugabteile?
..... Sitzplätze



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

- In 1 Flasche Limonade sind 95 g Zucker.
Wie viel Gramm Zucker sind in 4 Flaschen Limonade?
..... **380** g Zucker
- 1 Supermarkt hat 81 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 2 Supermärkte?
..... **162** Einkaufswagen
- 1 Apfel wiegt 227 g.
Wie viel wiegen 4 Äpfel?
..... **908** g
- 1 Bürste hat 201 Borsten.
Wie viele Borsten haben 4 Bürsten?
..... **804** Borsten
- 1 Packung enthält 4 Tabletten.
Wie viele Tabletten enthalten 72 Packungen ?
..... **288** Tabletten
- In 1 Stunde fährt der Bus 132 Passagiere.
Wie viele Passagiere fährt der Bus in 2 Stunden?
..... **264** Stationen
- In 1 Schale Erdbeeren sind 8 Erdbeeren.
Wie viele Erdbeeren sind in 15 Schalen Erdbeeren?
..... **120** Erdbeeren
- In 1 Tafel Nusschokolade sind 6 Haselnüsse.
Wie viele Haselnüsse sind in 9 Tafeln Schokolade?
..... **54** Haselnüsse
- 1 Zugabteil hat 39 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 14 Zugabteile?
..... **546** Sitzplätze