



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

1. 1 Schokoladenriegel hat insgesamt 106 Kalorien.
Wie viele Kalorien haben 4 Schokoriegel?
..... Kalorien
2. 1 Packung enthält 4 Tabletten.
Wie viele Tabletten enthalten 74 Packungen ?
..... Tabletten
3. 1 Handy kostet 166 €.
Was kosten 2 Handys?
..... €
4. In 1 Tube Ketchup sind 38 Portionen.
Wie viele Portionen sind in 6 Tuben Ketchup?
..... Portionen
5. Ein Friseur schneidet an 1 Tag mindestens 6 Leuten die Haare.
Wie vielen Leuten schneidet er in 7 Tagen die Haare?
..... Leuten
6. 1 Zugabteil hat 41 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 9 Zugabteile?
..... Sitzplätze
7. 1 Reihe im Theater hat 48 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben alle 4 Reihen?
..... Sitzplätze
8. 1 Lastwagen kann 113 Umzugskisten transportieren.
Wie viele Umzugskisten können 2 Lastwagen transportieren?
..... Umzugskisten
9. In 1 Stunde fährt der Bus 144 Passagiere.
Wie viele Passagiere fährt der Bus in 6 Stunden?
..... Stationen



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

1. 1 Schokoladenriegel hat insgesamt 106 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 4 Schokoriegel?

424 Kalorien

2. 1 Packung enthält 4 Tabletten.

Wie viele Tabletten enthalten 74 Packungen ?

296 Tabletten

3. 1 Handy kostet 166 €.

Was kosten 2 Handys?

332 €

4. In 1 Tube Ketchup sind 38 Portionen.

Wie viele Portionen sind in 6 Tuben Ketchup?

228 Portionen

5. Ein Friseur schneidet an 1 Tag mindestens 6 Leuten die Haare.

Wie vielen Leuten schneidet er in 7 Tagen die Haare?

42 Leuten

6. 1 Zugabteil hat 41 Sitzplätze.

Wie viele Sitzplätze haben 9 Zugabteile?

369 Sitzplätze

7. 1 Reihe im Theater hat 48 Sitzplätze.

Wie viele Sitzplätze haben alle 4 Reihen?

192 Sitzplätze

8. 1 Lastwagen kann 113 Umzugskisten transportieren.

Wie viele Umzugskisten können 2 Lastwagen transportieren?

226 Umzugskisten

9. In 1 Stunde fährt der Bus 144 Passagiere.

Wie viele Passagiere fährt der Bus in 6 Stunden?

864 Stationen