



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

1. 6 Wale wiegen 12 600 kg.
Wie viel wiegt 1 Wal?
..... kg
2. 3 Häuser kosten 464 100 €.
Wie viel kostet 1 Haus?
..... €
3. 663 Männer wiegen zusammen 92 820 kg.
Wie viel wiegt 1 Mann allein?
..... kg
4. 32 Supermärkte bekommen 4 480 Flaschen Limonade geliefert.
Wie viele Flaschen Limonade bekommt 1 Supermarkt geliefert?
..... Flaschen Limonade
5. 38 Strände bieten 744 800 Strandliegen.
Wie viele Strandliegen bietet 1 Strand?
..... Strandliegen
6. 16 Hotels beherbergen 417 600 Urlauber pro Saison.
Wie viele Urlauber beherbergt 1 Hotel?
..... Urlauber pro Saison
7. 58 Züge haben 34 800 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze hat 1 Zug?
..... Sitzplätze
8. In 578 Packungen Druckerpapier sind 924 800 Seiten Papier.
Wie viele Seiten Papier sind in 1 Packung Druckerpapier?
..... Seiten Papier
9. 4 neue Autos kosten 159 600 €.
Wie viel kostet 1 neues Auto?
..... €



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

1. 6 Wale wiegen 12 600 kg.

Wie viel wiegt 1 Wal?

2100 kg

2. 3 Häuser kosten 464 100 €.

Wie viel kostet 1 Haus?

154700 €

3. 663 Männer wiegen zusammen 92 820 kg.

Wie viel wiegt 1 Mann allein?

140 kg

4. 32 Supermärkte bekommen 4 480 Flaschen Limonade geliefert.

Wie viele Flaschen Limonade bekommt 1 Supermarkt geliefert?

140 Flaschen Limonade

5. 38 Strände bieten 744 800 Strandliegen.

Wie viele Strandliegen bietet 1 Strand?

19600 Strandliegen

6. 16 Hotels beherbergen 417 600 Urlauber pro Saison.

Wie viele Urlauber beherbergt 1 Hotel?

26100 Urlauber pro Saison

7. 58 Züge haben 34 800 Sitzplätze.

Wie viele Sitzplätze hat 1 Zug?

600 Sitzplätze

8. In 578 Packungen Druckerpapier sind 924 800 Seiten Papier.

Wie viele Seiten Papier sind in 1 Packung Druckerpapier?

1600 Seiten Papier

9. 4 neue Autos kosten 159 600 €.

Wie viel kostet 1 neues Auto?

39900 €