



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

- 4 Autos brauchen 320 l Benzin.
Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?
..... l Benzin
- 2 Bücher wiegen 760 g.
Wie viel Gramm wiegt 1 Buch?
..... g
- 2 Taschen kosten 308 €.
Wie viel kostet 1 Tasche?
..... €
- 2 Umzugskisten wiegen 202 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?
..... kg
- In 9 Dosen Suppe sind 585 g Karotten.
Wie viel Gramm Karotten sind in 1 Dose Suppe?
..... g Karotten
- 5 Paar Schuhe kosten 485 €.
Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?
..... €
- 6 Äpfel wiegen 828 g.
Wie viel Gramm wiegt 1 Apfel?
..... g
- 2 Gäste trinken etwa 432 ml Wasser.
Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?
..... ml Wasser
- 4 Autoren schreiben 776 Seiten für eine Zeitung in einer Woche.
Wie viele Seiten schreibt 1 Autor?
..... Seiten



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

1. 4 Autos brauchen 320 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

80 l Benzin

2. 2 Bücher wiegen 760 g.

Wie viel Gramm wiegt 1 Buch?

380 g

3. 2 Taschen kosten 308 €.

Wie viel kostet 1 Tasche?

154 €

4. 2 Umzugskisten wiegen 202 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?

101 kg

5. In 9 Dosen Suppe sind 585 g Karotten.

Wie viel Gramm Karotten sind in 1 Dose Suppe?

65 g Karotten

6. 5 Paar Schuhe kosten 485 €.

Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?

97 €

7. 6 Äpfel wiegen 828 g.

Wie viel Gramm wiegt 1 Apfel?

138 g

8. 2 Gäste trinken etwa 432 ml Wasser.

Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?

216 ml Wasser

9. 4 Autoren schreiben 776 Seiten für eine Zeitung in einer Woche.

Wie viele Seiten schreibt 1 Autor?

194 Seiten