



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

1. In 6 Dosen Suppe sind 480 g Karotten.
Wie viel Gramm Karotten sind in 1 Dose Suppe?
..... g Karotten
2. 6 Zirkusbesucher essen 600 g Popcorn.
Wie viel Gramm Popcorn isst 1 Zirkusbesucher?
..... g Popcorn
3. 3 Paar Schuhe kosten 555 €.
Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?
..... €
4. 6 Autoren schreiben 534 Seiten für eine Zeitung in einer Woche.
Wie viele Seiten schreibt 1 Autor?
..... Seiten
5. 2 Bauern ernten an einem Tag 196 Äpfel.
Wie viele Äpfel erntet 1 Bauer an einem Tag?
..... Äpfel
6. 793 Fliesen wiegen 793 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Fliese?
..... kg
7. 9 Hemden kosten 837 €.
Wie viel kostet 1 Hemd?
..... €
8. 2 Stücke Butter wiegen 478 g.
Wie viel Gramm wiegt 1 Stück Butter?
..... g
9. 2 Gäste trinken etwa 998 ml Wasser.
Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?
..... ml Wasser



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

1. In 6 Dosen Suppe sind 480 g Karotten.

Wie viel Gramm Karotten sind in 1 Dose Suppe?

80 g Karotten

2. 6 Zirkusbesucher essen 600 g Popcorn.

Wie viel Gramm Popcorn isst 1 Zirkusbesucher?

100 g Popcorn

3. 3 Paar Schuhe kosten 555 €.

Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?

185 €

4. 6 Autoren schreiben 534 Seiten für eine Zeitung in einer Woche.

Wie viele Seiten schreibt 1 Autor?

89 Seiten

5. 2 Bauern ernten an einem Tag 196 Äpfel.

Wie viele Äpfel erntet 1 Bauer an einem Tag?

98 Äpfel

6. 793 Fliesen wiegen 793 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Fliese?

1 kg

7. 9 Hemden kosten 837 €.

Wie viel kostet 1 Hemd?

93 €

8. 2 Stücke Butter wiegen 478 g.

Wie viel Gramm wiegt 1 Stück Butter?

239 g

9. 2 Gäste trinken etwa 998 ml Wasser.

Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?

499 ml Wasser