



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

1. 1 Küchenmaschine kostet 185 €.
Wie viel Euro kosten 3 Küchenmaschinen?
..... €
2. 1 Apfel wiegt 242 g.
Wie viel wiegen 2 Äpfel?
..... g
3. In 1 Portion Pommes sind 42 Pommes.
Wie viele Pommes sind in 6 Portionen Pommes?
..... Pommes
4. 1 Zugabteil hat 34 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 9 Zugabteile?
..... Sitzplätze
5. 1 Supermarkt hat 36 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 8 Supermärkte?
..... Einkaufswagen
6. In 1 Schale Erdbeeren sind 8 Erdbeeren.
Wie viele Erdbeeren sind in 22 Schalen Erdbeeren?
..... Erdbeeren
7. 1 Bäcker verkauft 18 Zimtschnecken in der Stunde.
Wie viele Zimtschnecken verkauft er in 7 Stunden?
..... Zimtschnecken
8. 1 Hut wird in 10 Stunden Handarbeit hergestellt.
Wie viele Stunden Arbeit stecken in 14 Hüten?
..... Stunden
9. 1 Packung enthält 20 Teebeutel.
Wie viele Teebeutel enthalten 7 Packungen?
..... Teebeutel



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

1. 1 Küchenmaschine kostet 185 €.
Wie viel Euro kosten 3 Küchenmaschinen?
.....
555 €
2. 1 Apfel wiegt 242 g.
Wie viel wiegen 2 Äpfel?
.....
484 g
3. In 1 Portion Pommes sind 42 Pommes.
Wie viele Pommes sind in 6 Portionen Pommes?
.....
252 Pommes
4. 1 Zugabteil hat 34 Sitzplätze.
Wie viele Sitzplätze haben 9 Zugabteile?
.....
306 Sitzplätze
5. 1 Supermarkt hat 36 Einkaufswagen.
Wie viele Einkaufswagen haben 8 Supermärkte?
.....
288 Einkaufswagen
6. In 1 Schale Erdbeeren sind 8 Erdbeeren.
Wie viele Erdbeeren sind in 22 Schalen Erdbeeren?
.....
176 Erdbeeren
7. 1 Bäcker verkauft 18 Zimtschnecken in der Stunde.
Wie viele Zimtschnecken verkauft er in 7 Stunden?
.....
126 Zimtschnecken
8. 1 Hut wird in 10 Stunden Handarbeit hergestellt.
Wie viele Stunden Arbeit stecken in 14 Hüten?
.....
140 Stunden
9. 1 Packung enthält 20 Teebeutel.
Wie viele Teebeutel enthalten 7 Packungen?
.....
140 Teebeutel