



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

1. 1 Küchenmaschine kostet 204 €.

Wie viel Euro kosten 2 Küchenmaschinen?

..... €

2. 1 Bäcker verkauft 63 Zimtschnecken in der Stunde.

Wie viele Zimtschnecken verkauft er in 6 Stunden?

..... Zimtschnecken

3. 1 Supermarkt hat 83 Einkaufswagen.

Wie viele Einkaufswagen haben 10 Supermärkte?

..... Einkaufswagen

4. 1 Lastwagen kann 101 Umzugskisten transportieren.

Wie viele Umzugskisten können 6 Lastwagen transportieren?

..... Umzugskisten

5. 1 Schokoladenriegel hat insgesamt 168 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 4 Schokoriegel?

..... Kalorien

6. 1 Schaf wiegt circa 150 kg.

Wie viel wiegen 4 Schafe?

..... kg

7. 1 Packung enthält 10 Tabletten.

Wie viele Tabletten enthalten 76 Packungen ?

..... Tabletten

8. In 1 Tube Ketchup sind 37 Portionen.

Wie viele Portionen sind in 6 Tuben Ketchup?

..... Portionen

9. In 1 Strauß Blumen sind 19 Rosen.

Wie viele Rosen sind in 13 Blumensträußen?

..... Rosen



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

1. 1 Küchenmaschine kostet 204 €.

Wie viel Euro kosten 2 Küchenmaschinen?

408 €

2. 1 Bäcker verkauft 63 Zimtschnecken in der Stunde.

Wie viele Zimtschnecken verkauft er in 6 Stunden?

378 Zimtschnecken

3. 1 Supermarkt hat 83 Einkaufswagen.

Wie viele Einkaufswagen haben 10 Supermärkte?

830 Einkaufswagen

4. 1 Lastwagen kann 101 Umzugskisten transportieren.

Wie viele Umzugskisten können 6 Lastwagen transportieren?

606 Umzugskisten

5. 1 Schokoladenriegel hat insgesamt 168 Kalorien.

Wie viele Kalorien haben 4 Schokoriegel?

672 Kalorien

6. 1 Schaf wiegt circa 150 kg.

Wie viel wiegen 4 Schafe?

600 kg

7. 1 Packung enthält 10 Tabletten.

Wie viele Tabletten enthalten 76 Packungen ?

760 Tabletten

8. In 1 Tube Ketchup sind 37 Portionen.

Wie viele Portionen sind in 6 Tuben Ketchup?

222 Portionen

9. In 1 Strauß Blumen sind 19 Rosen.

Wie viele Rosen sind in 13 Blumensträußen?

247 Rosen