



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

- 3 Handys kosten 822 €.
Wie viel kostet 1 Handy?
..... €
- 64 Fliesen wiegen 128 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Fliese?
..... kg
- 3 Zirkusbesucher essen 513 g Popcorn.
Wie viel Gramm Popcorn isst 1 Zirkusbesucher?
..... g Popcorn
- 7 Pullover kosten 588 €.
Wie viel kostet 1 Pullover?
..... €
- 5 Paar Schuhe kosten 155 €.
Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?
..... €
- 4 Autos brauchen 264 l Benzin.
Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?
..... l Benzin
- 5 Autos brauchen 300 l Benzin.
Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?
..... l Benzin
- 5 Bibliothekare sortieren am Tag circa 100 Bücher.
Wie viele Bücher sortiert 1 Bibliothekar pro Tag?
..... Bücher
- 20 Kartons wiegen mit Inhalt 440 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Karton?
..... kg



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

1. 3 Handys kosten 822 €.

Wie viel kostet 1 Handy?

274 €

2. 64 Fliesen wiegen 128 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Fliese?

2 kg

3. 3 Zirkusbesucher essen 513 g Popcorn.

Wie viel Gramm Popcorn isst 1 Zirkusbesucher?

171 g Popcorn

4. 7 Pullover kosten 588 €.

Wie viel kostet 1 Pullover?

84 €

5. 5 Paar Schuhe kosten 155 €.

Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?

31 €

6. 4 Autos brauchen 264 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

66 l Benzin

7. 5 Autos brauchen 300 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

60 l Benzin

8. 5 Bibliothekare sortieren am Tag circa 100 Bücher.

Wie viele Bücher sortiert 1 Bibliothekar pro Tag?

20 Bücher

9. 20 Kartons wiegen mit Inhalt 440 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Karton?

22 kg