



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

- 3 Gäste trinken etwa 609 ml Wasser.
Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?
..... ml Wasser
- 5 Bibliothekare sortieren am Tag circa 935 Bücher.
Wie viele Bücher sortiert 1 Bibliothekar pro Tag?
..... Bücher
- 3 Umzugskisten wiegen 387 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?
..... kg
- 2 Handys kosten 550 €.
Wie viel kostet 1 Handy?
..... €
- 3 Hemden kosten 96 €.
Wie viel kostet 1 Hemd?
..... €
- In 2 l Limonade sind etwa 220 g Erdbeeren.
Wie viel Gramm Erdbeeren sind in 1 l Limonade?
..... g Erdbeeren
- In 10 Waggons sitzen 440 Zuggäste.
Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?
..... Zuggäste
- 2 Pullover kosten 152 €.
Wie viel kostet 1 Pullover?
..... €
- In 5 l Saft sind 550 g Pfirsiche.
Wie viel Gramm Pfirsiche sind in 1 l Saft?
..... g Pfirsiche



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

1. 3 Gäste trinken etwa 609 ml Wasser.

Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?

203 ml Wasser

2. 5 Bibliothekare sortieren am Tag circa 935 Bücher.

Wie viele Bücher sortiert 1 Bibliothekar pro Tag?

187 Bücher

3. 3 Umzugskisten wiegen 387 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?

129 kg

4. 2 Handys kosten 550 €.

Wie viel kostet 1 Handy?

275 €

5. 3 Hemden kosten 96 €.

Wie viel kostet 1 Hemd?

32 €

6. In 2 l Limonade sind etwa 220 g Erdbeeren.

Wie viel Gramm Erdbeeren sind in 1 l Limonade?

110 g Erdbeeren

7. In 10 Waggons sitzen 440 Zuggäste.

Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?

44 Zuggäste

8. 2 Pullover kosten 152 €.

Wie viel kostet 1 Pullover?

76 €

9. In 5 l Saft sind 550 g Pfirsiche.

Wie viel Gramm Pfirsiche sind in 1 l Saft?

110 g Pfirsiche