



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

1. 2 Katzen fressen 70 g Futter.
Wie viel Gramm Futter frisst 1 Katze?
..... g Futter
2. 9 Hühner brauchen durchschnittlich 855 g Futter.
Wie viel Gramm Futter braucht 1 Huhn?
..... g Futter
3. 13 Umzugskisten wiegen 65 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?
..... kg
4. 58 Dosen wiegen 290 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Dose?
..... kg
5. 2 Paar Schuhe kosten 348 €.
Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?
..... €
6. 3 Zirkusbesucher essen 564 g Popcorn.
Wie viel Gramm Popcorn isst 1 Zirkusbesucher?
..... g Popcorn
7. In 9 Tassen Tee sind 981 g Minze.
Wie viel Gramm Minze sind in 1 Tasse Tee?
..... g Minze
8. 12 Bibliothekare sortieren am Tag circa 432 Bücher.
Wie viele Bücher sortiert 1 Bibliothekar pro Tag?
..... Bücher
9. In 10 Waggons sitzen 380 Zuggäste.
Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?
..... Zuggäste



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

1. 2 Katzen fressen 70 g Futter.

Wie viel Gramm Futter frisst 1 Katze?

35 g Futter

2. 9 Hühner brauchen durchschnittlich 855 g Futter.

Wie viel Gramm Futter braucht 1 Huhn?

95 g Futter

3. 13 Umzugskisten wiegen 65 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?

5 kg

4. 58 Dosen wiegen 290 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Dose?

5 kg

5. 2 Paar Schuhe kosten 348 €.

Wie viel kostet 1 Paar Schuhe?

174 €

6. 3 Zirkusbesucher essen 564 g Popcorn.

Wie viel Gramm Popcorn isst 1 Zirkusbesucher?

188 g Popcorn

7. In 9 Tassen Tee sind 981 g Minze.

Wie viel Gramm Minze sind in 1 Tasse Tee?

109 g Minze

8. 12 Bibliothekare sortieren am Tag circa 432 Bücher.

Wie viele Bücher sortiert 1 Bibliothekar pro Tag?

36 Bücher

9. In 10 Waggons sitzen 380 Zuggäste.

Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?

38 Zuggäste