



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

- 13 Bauarbeiter verlegen am Tag 845 Fliesen.
Wie viele Fliesen verlegt 1 Bauarbeiter am Tag?
..... Fliesen
- 4 Game Cards kosten 224 €.
Wie viel kostet 1 Game Card?
..... €
- 3 Uhren kosten 678 €.
Wie viel kostet 1 Uhr?
..... €
- In 54 Waggons sitzen 756 Zuggäste.
Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?
..... Zuggäste
- 5 Umzugskisten wiegen 395 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?
..... kg
- 2 Katzen fressen 144 g Futter.
Wie viel Gramm Futter frisst 1 Katze?
..... g Futter
- 4 Kisten wiegen mit Inhalt 324 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Kiste?
..... kg
- 2 Bücher wiegen 688 g.
Wie viel Gramm wiegt 1 Buch?
..... g
- 9 Autos brauchen 585 l Benzin.
Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?
..... l Benzin



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

1. 13 Bauarbeiter verlegen am Tag 845 Fliesen.

Wie viele Fliesen verlegt 1 Bauarbeiter am Tag?

65 Fliesen

2. 4 Game Cards kosten 224 €.

Wie viel kostet 1 Game Card?

56 €

3. 3 Uhren kosten 678 €.

Wie viel kostet 1 Uhr?

226 €

4. In 54 Waggons sitzen 756 Zuggäste.

Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?

14 Zuggäste

5. 5 Umzugskisten wiegen 395 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt eine Umzugskiste?

79 kg

6. 2 Katzen fressen 144 g Futter.

Wie viel Gramm Futter frisst 1 Katze?

72 g Futter

7. 4 Kisten wiegen mit Inhalt 324 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Kiste?

81 kg

8. 2 Bücher wiegen 688 g.

Wie viel Gramm wiegt 1 Buch?

344 g

9. 9 Autos brauchen 585 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

65 l Benzin