



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

1. In 33 Waggons sitzen 792 Zuggäste.

Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?

..... Zuggäste

2. 3 Autos brauchen 297 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

..... l Benzin

3. 3 Gäste trinken etwa 771 ml Wasser.

Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?

..... ml Wasser

4. 3 Hemden kosten 225 €.

Wie viel kostet 1 Hemd?

..... €

5. 10 Tische kosten 800 €.

Wie viel kostet 1 Tisch?

..... €

6. 5 Autos brauchen 475 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

..... l Benzin

7. 324 Dosen wiegen 648 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Dose?

..... kg

8. In 4 Tassen Tee sind 460 g Minze.

Wie viel Gramm Minze sind in 1 Tasse Tee?

..... g Minze

9. 15 Kartons wiegen mit Inhalt 375 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. In 33 Waggons sitzen 792 Zuggäste.

Wie viele Zuggäste sitzen in 1 Waggon?

24 Zuggäste

2. 3 Autos brauchen 297 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

99 l Benzin

3. 3 Gäste trinken etwa 771 ml Wasser.

Wie viele Milliliter Wasser trinkt 1 Gast?

257 ml Wasser

4. 3 Hemden kosten 225 €.

Wie viel kostet 1 Hemd?

75 €

5. 10 Tische kosten 800 €.

Wie viel kostet 1 Tisch?

80 €

6. 5 Autos brauchen 475 l Benzin.

Wie viel Liter Benzin braucht 1 Auto?

95 l Benzin

7. 324 Dosen wiegen 648 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Dose?

2 kg

8. In 4 Tassen Tee sind 460 g Minze.

Wie viel Gramm Minze sind in 1 Tasse Tee?

115 g Minze

9. 15 Kartons wiegen mit Inhalt 375 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Karton?

25 kg