



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

1. 9 Reitstunden kosten 72 €.
Wie viel kostet 1 Reitstunde?
..... €
2. 8 Pflanzen brauchen 64 l Wasser.
Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?
..... l Wasser
3. 2 Nachhilfestunden kosten 22 €.
Wie viel kostet 1 Nachhilfestunde?
..... €
4. 5 Omas basteln 70 Geburtstagskarten.
Wie viele Karten bastelt 1 Oma?
..... Geburtstagskarten
5. 4 Hunde wiegen 96 kg.
Wie viel Kilogramm wiegt 1 Hund?
..... kg
6. 6 Meter Stoff kosten 96 €.
Wie viel kostet 1 Meter Stoff?
..... €
7. 29 Gäste trinken 87 Flaschen Limonade.
Wie viele Flaschen Limonade trinkt 1 Gast?
..... Flaschen Limonade
8. 5 Drucker drucken 15 Seiten.
Wie viele Seiten druckt 1 Drucker?
..... Seiten
9. 7 Kekse wiegen 56 g.
Wie viel Gramm wiegt 1 Keks?
..... Gramm



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

1. 9 Reitstunden kosten 72 €.

Wie viel kostet 1 Reitstunde?

8 €

2. 8 Pflanzen brauchen 64 l Wasser.

Wie viele Liter Wasser braucht 1 Pflanze?

8 l Wasser

3. 2 Nachhilfestunden kosten 22 €.

Wie viel kostet 1 Nachhilfestunde?

11 €

4. 5 Omas basteln 70 Geburtstagskarten.

Wie viele Karten bastelt 1 Oma?

14 Geburtstagskarten

5. 4 Hunde wiegen 96 kg.

Wie viel Kilogramm wiegt 1 Hund?

24 kg

6. 6 Meter Stoff kosten 96 €.

Wie viel kostet 1 Meter Stoff?

16 €

7. 29 Gäste trinken 87 Flaschen Limonade.

Wie viele Flaschen Limonade trinkt 1 Gast?

3 Flaschen Limonade

8. 5 Drucker drucken 15 Seiten.

Wie viele Seiten druckt 1 Drucker?

3 Seiten

9. 7 Kekse wiegen 56 g.

Wie viel Gramm wiegt 1 Keks?

8 Gramm