



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

1. 1 Nagellack kostet 2 €.
Wie viel kosten 3 Nagellacke?
..... €
2. 1 Schokoriegel enthält 5 ml Milch.
Wie viele Milliliter Milch enthalten 7 Schokoriegel?
..... ml Milch
3. 1 Ziege hat 4 Beine.
Wie viele Beine haben 5 Ziegen?
..... Beine
4. 1 Block hat 7 unterschiedlich gefärbte Blätter.
Wie viele Blätter sind in 6 Blocks?
..... Blätter
5. 1 Marienkäfer hat 6 Beine.
Wie viele Beine haben 2 Marienkäfer?
..... Beine
6. 1 Buch hat 6 Seiten.
Wie vielen Seiten haben 3 Bücher?
..... Seiten
7. 1 Brot kostet 3 €.
Was kosten 6 Brote?
..... €
8. 1 Arbeiter arbeitet 8 Stunden am Tag.
Wie viele Stunden arbeitet ein Arbeiter an 4 Tagen?
..... Stunden
9. 1 Kinokarte kostet 6 €.
Wie viel kosten 10 Kinokarten?
..... €



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

1. 1 Nagellack kostet 2 €.

Wie viel kosten 3 Nagellacke?

6 €

2. 1 Schokoriegel enthält 5 ml Milch.

Wie viele Milliliter Milch enthalten 7 Schokoriegel?

35 ml Milch

3. 1 Ziege hat 4 Beine.

Wie viele Beine haben 5 Ziegen?

20 Beine

4. 1 Block hat 7 unterschiedlich gefärbte Blätter.

Wie viele Blätter sind in 6 Blocks?

42 Blätter

5. 1 Marienkäfer hat 6 Beine.

Wie viele Beine haben 2 Marienkäfer?

12 Beine

6. 1 Buch hat 6 Seiten.

Wie vielen Seiten haben 3 Bücher?

18 Seiten

7. 1 Brot kostet 3 €.

Was kosten 6 Brote?

18 €

8. 1 Arbeiter arbeitet 8 Stunden am Tag.

Wie viele Stunden arbeitet ein Arbeiter an 4 Tagen?

32 Stunden

9. 1 Kinokarte kostet 6 €.

Wie viel kosten 10 Kinokarten?

60 €