



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

1. 1 Sack enthält 4 kg Blumenerde.  
*Wie viel Blumenerde enthalten 9 Säcke?*  
..... kg Blumenerde
2. 1 Essen in der Schule kostet 3 €.  
*Wie viel kosten 9 Essen in der Schule?*  
..... €
3. 1 Kanister fasst 10 l Benzin.  
*Wie viele Liter Benzin fassen 5 Kanister?*  
..... l Benzin
4. 1 Teebeutel wiegt 2 g.  
*Wie viel wiegen 4 Teebeutel?*  
..... g
5. In 1 Tasse Kaffee sind 4 Teelöffel Pulver.  
*Wie viele Teelöffel Pulver sind in 6 Tassen Kaffee?*  
..... Teelöffel
6. 1 Brot kostet 3 €.  
*Was kosten 2 Brote?*  
..... €
7. 1 Block hat 5 unterschiedlich gefärbte Blätter.  
*Wie viele Blätter sind in 8 Blocks?*  
..... Blätter
8. 1 Ziege hat 4 Beine.  
*Wie viele Beine haben 6 Ziegen?*  
..... Beine
9. In 1 Packung sind 6 Taschentücher.  
*Wie viele Taschentücher sind in 6 Packungen?*  
..... Taschentücher



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

1. 1 Sack enthält 4 kg Blumenerde.

Wie viel Blumenerde enthalten 9 Säcke?

36 kg Blumenerde

2. 1 Essen in der Schule kostet 3 €.

Wie viel kosten 9 Essen in der Schule?

27 €

3. 1 Kanister fasst 10 l Benzin.

Wie viele Liter Benzin fassen 5 Kanister?

50 l Benzin

4. 1 Teebeutel wiegt 2 g.

Wie viel wiegen 4 Teebeutel?

8 g

5. In 1 Tasse Kaffee sind 4 Teelöffel Pulver.

Wie viele Teelöffel Pulver sind in 6 Tassen Kaffee?

24 Teelöffel

6. 1 Brot kostet 3 €.

Was kosten 2 Brote?

6 €

7. 1 Block hat 5 unterschiedlich gefärbte Blätter.

Wie viele Blätter sind in 8 Blocks?

40 Blätter

8. 1 Ziege hat 4 Beine.

Wie viele Beine haben 6 Ziegen?

24 Beine

9. In 1 Packung sind 6 Taschentücher.

Wie viele Taschentücher sind in 6 Packungen?

36 Taschentücher