



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

- 1 Schokoriegel enthält 6 ml Milch.  
*Wie viele Milliliter Milch enthalten 6 Schokoriegel?*  
..... ml Milch
- 1 Einwegkamera kann 9 Fotos machen.  
*Wie viele Fotos können 4 Einwegkameras machen?*  
..... Fotos
- 1 Hand hat 5 Finger.  
*Wie viele Finger haben 3 Hände?*  
..... Finger
- 1 Nagellack kostet 4 €.  
*Wie viel kosten 7 Nagellacke?*  
..... €
- 1 Buch hat 7 Seiten.  
*Wie vielen Seiten haben 3 Bücher?*  
..... Seiten
- 1 Huhn legt 5 Eier in der Woche.  
*Wie viele Eier legen 4 Hühner in einer Woche?*  
..... Eier
- 1 Kanister fasst 3 l Benzin.  
*Wie viele Liter Benzin fassen 2 Kanister?*  
..... l Benzin
- 1 Ziege hat 4 Beine.  
*Wie viele Beine haben 4 Ziegen?*  
..... Beine
- 1 Arbeiter arbeitet 7 Stunden am Tag.  
*Wie viele Stunden arbeitet ein Arbeiter an 4 Tagen?*  
..... Stunden



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

- 1 Schokoriegel enthält 6 ml Milch.  
*Wie viele Milliliter Milch enthalten 6 Schokoriegel?*  
36 ml Milch
- 1 Einwegkamera kann 9 Fotos machen.  
*Wie viele Fotos können 4 Einwegkameras machen?*  
36 Fotos
- 1 Hand hat 5 Finger.  
*Wie viele Finger haben 3 Hände?*  
15 Finger
- 1 Nagellack kostet 4 €.  
*Wie viel kosten 7 Nagellacke?*  
28 €
- 1 Buch hat 7 Seiten.  
*Wie vielen Seiten haben 3 Bücher?*  
21 Seiten
- 1 Huhn legt 5 Eier in der Woche.  
*Wie viele Eier legen 4 Hühner in einer Woche?*  
20 Eier
- 1 Kanister fasst 3 l Benzin.  
*Wie viele Liter Benzin fassen 2 Kanister?*  
6 l Benzin
- 1 Ziege hat 4 Beine.  
*Wie viele Beine haben 4 Ziegen?*  
16 Beine
- 1 Arbeiter arbeitet 7 Stunden am Tag.  
*Wie viele Stunden arbeitet ein Arbeiter an 4 Tagen?*  
28 Stunden