



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

- 1 Wolke besteht aus 285 800 l Wasser.  
*Aus wie vielen Litern Wasser bestehen 3 Wolken?*  
..... l Wasser
- 1 Wal wiegt 107 900 kg.  
*Was wiegen 2 Wale?*  
..... kg
- 1 Osterhase verteilt 5 700 Ostereier.  
*Wie viele Ostereier verteilen 9 Osterhasen?*  
..... Ostereier
- 1 Firma beschäftigt 800 Personen.  
*Wie viele Personen beschäftigen 14 Firmen?*  
..... Personen
- 1 Zug hat 400 Sitzplätze.  
*Wie viele Sitzplätze haben 27 Züge?*  
..... Sitzplätze
- 1 Bäcker backt 1 000 Brötchen am Tag.  
*Wie viele Brötchen backen 10 Bäcker zusammen?*  
..... Brötchen
- 1 Diamant kostet 39 300 €.  
*Was kosten 10 Diamanten?*  
..... €
- 1 Kinobesucher kauft 250 g Popcorn.  
*Wie viele Gramm Popcorn kaufen 818 Kinobesucher?*  
..... g Popcorn
- 1 kleine Stadt hat 22 000 Einwohner.  
*Wie viele Einwohner haben 10 Städte?*  
..... Einwohner



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

- 1 Wolke besteht aus 285 800 l Wasser.  
*Aus wie vielen Litern Wasser bestehen 3 Wolken?*  
857400 l Wasser
- 1 Wal wiegt 107 900 kg.  
*Was wiegen 2 Wale?*  
215800 kg
- 1 Osterhase verteilt 5 700 Ostereier.  
*Wie viele Ostereier verteilen 9 Osterhasen?*  
51300 Ostereier
- 1 Firma beschäftigt 800 Personen.  
*Wie viele Personen beschäftigen 14 Firmen?*  
11200 Personen
- 1 Zug hat 400 Sitzplätze.  
*Wie viele Sitzplätze haben 27 Züge?*  
10800 Sitzplätze
- 1 Bäcker backt 1 000 Brötchen am Tag.  
*Wie viele Brötchen backen 10 Bäcker zusammen?*  
10000 Brötchen
- 1 Diamant kostet 39 300 €.  
*Was kosten 10 Diamanten?*  
393000 €
- 1 Kinobesucher kauft 250 g Popcorn.  
*Wie viele Gramm Popcorn kaufen 818 Kinobesucher?*  
204500 g Popcorn
- 1 kleine Stadt hat 22 000 Einwohner.  
*Wie viele Einwohner haben 10 Städte?*  
220000 Einwohner