



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

1. 1 kleiner Hund wiegt etwa 7 kg.  
*Wie viel Kilogramm wiegen 10 kleine Hunde?*  
..... kg
2. 1 Sack enthält 8 kg Blumenerde.  
*Wie viel Kilogramm Blumenerde enthalten 5 Säcke?*  
..... kg Blumenerde
3. 1 Wecker hat 4 Knöpfe.  
*Wie viele Knöpfe haben 2 Wecker?*  
..... Knöpfe
4. 1 Block hat 4 unterschiedlich gefärbte Blätter.  
*Wie viele Blätter sind in 7 Blocks?*  
..... Blätter
5. 1 Schokoriegel enthält 8 ml Milch.  
*Wie viele Milliliter Milch enthalten 10 Schokoriegel?*  
..... ml Milch
6. 1 Arbeiter arbeitet 9 Stunden am Tag.  
*Wie viele Stunden arbeitet ein Arbeiter an 5 Tagen?*  
..... Stunden
7. 1 Kanister fasst 2 l Benzin.  
*Wie viele Liter Benzin fassen 8 Kanister?*  
..... l Benzin
8. 1 Brot kostet 2 €.  
*Was kosten 10 Brote?*  
..... €
9. 1 Pfannkuchenteig enthält 5 Eier.  
*Wie viele Eier enthalten 4 Pfannkuchenteige?*  
..... Eier



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

1. 1 kleiner Hund wiegt etwa 7 kg.  
*Wie viel Kilogramm wiegen 10 kleine Hunde?*  
.....  
**70** kg
2. 1 Sack enthält 8 kg Blumenerde.  
*Wie viel Kilogramm Blumenerde enthalten 5 Säcke?*  
.....  
**40** kg Blumenerde
3. 1 Wecker hat 4 Knöpfe.  
*Wie viele Knöpfe haben 2 Wecker?*  
.....  
**8** Knöpfe
4. 1 Block hat 4 unterschiedlich gefärbte Blätter.  
*Wie viele Blätter sind in 7 Blocks?*  
.....  
**28** Blätter
5. 1 Schokoriegel enthält 8 ml Milch.  
*Wie viele Milliliter Milch enthalten 10 Schokoriegel?*  
.....  
**80** ml Milch
6. 1 Arbeiter arbeitet 9 Stunden am Tag.  
*Wie viele Stunden arbeitet ein Arbeiter an 5 Tagen?*  
.....  
**45** Stunden
7. 1 Kanister fasst 2 l Benzin.  
*Wie viele Liter Benzin fassen 8 Kanister?*  
.....  
**16** l Benzin
8. 1 Brot kostet 2 €.  
*Was kosten 10 Brote?*  
.....  
**20** €
9. 1 Pfannkuchenteig enthält 5 Eier.  
*Wie viele Eier enthalten 4 Pfannkuchenteige?*  
.....  
**20** Eier