



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

1. 1 Astronautin verdient 93 300 € im Jahr.  
*Wie viel Geld verdienen 3 Astronautinnen im Jahr?*  
..... €
2. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 19 200 Fenster.  
*Wie viele Fenster haben 2 Wolkenkratzer?*  
..... Fenster
3. 1 Pferd kann allein 900 kg ziehen.  
*Wie viel Kilogramm können 4 Pferde zusammen ziehen?*  
..... kg
4. 1 Bäcker backt 600 Brötchen am Tag.  
*Wie viele Brötchen backen 10 Bäcker zusammen?*  
..... Brötchen
5. 1 Firma hat 600 Kunden.  
*Wie viele Kunden haben 6 Firmen?*  
..... Kunden
6. 1 Ente hat circa 12 200 Federn.  
*Wie viele Federn haben 70 Enten?*  
..... Federn
7. 1 Diamant kostet 81 200 €.  
*Was kosten 4 Diamanten?*  
..... €
8. 1 Buch hat 1 500 Seiten.  
*Wie viele Seiten haben 99 Bücher?*  
..... Seiten
9. 1 Firma beschäftigt 900 Personen.  
*Wie viele Personen beschäftigen 9 Firmen?*  
..... Personen



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

1. 1 Astronautin verdient 93 300 € im Jahr.  
*Wie viel Geld verdienen 3 Astronautinnen im Jahr?*  
279900 €
2. 1 Wolkenkratzer in New York hat circa 19 200 Fenster.  
*Wie viele Fenster haben 2 Wolkenkratzer?*  
38400 Fenster
3. 1 Pferd kann allein 900 kg ziehen.  
*Wie viel Kilogramm können 4 Pferde zusammen ziehen?*  
3600 kg
4. 1 Bäcker backt 600 Brötchen am Tag.  
*Wie viele Brötchen backen 10 Bäcker zusammen?*  
6000 Brötchen
5. 1 Firma hat 600 Kunden.  
*Wie viele Kunden haben 6 Firmen?*  
3600 Kunden
6. 1 Ente hat circa 12 200 Federn.  
*Wie viele Federn haben 70 Enten?*  
854000 Federn
7. 1 Diamant kostet 81 200 €.  
*Was kosten 4 Diamanten?*  
324800 €
8. 1 Buch hat 1 500 Seiten.  
*Wie viele Seiten haben 99 Bücher?*  
148500 Seiten
9. 1 Firma beschäftigt 900 Personen.  
*Wie viele Personen beschäftigen 9 Firmen?*  
8100 Personen