



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

1. An einem neuen Windpark arbeitet 1 Ingenieur 435 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 5 Ingenieure?*  
..... Stunden
2. An der großen Torte arbeitet 1 Bäcker 712 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Bäcker?*  
..... Stunden
3. Im Rathaus braucht 1 Beamter 915 Stunden für alle Anträge.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Beamte?*  
..... Stunden
4. 1 Maurer benötigt 610 Stunden für den Hausbau.  
*Wie viele Stunden benötigen 10 Maurer?*  
..... Stunden
5. Bei der Ernte arbeitet 1 Bauer 424 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 4 Bauern?*  
..... Stunden
6. Für die Vorbereitungen für das Fest braucht 1 Koch 26 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Köche?*  
..... Stunden
7. Für das Holzdach benötigt 1 Zimmermann 560 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Zimmermänner?*  
..... Stunden
8. Für ein großes Bild benötigt 1 Maler 765 Stunden.  
*Wie viele Stunden dauert es, wenn 5 Maler an dem Bild malen?*  
..... Stunden
9. 1 Kindergärtnerin benötigt 320 Minuten, um allen Kindern eine Geschichte vorzulesen.  
*Wie viele Minuten brauchen 5 Kindergärtnerinnen?*  
..... Minuten



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

1. An einem neuen Windpark arbeitet 1 Ingenieur 435 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 5 Ingenieure?*  
.....  
**87** Stunden
2. An der großen Torte arbeitet 1 Bäcker 712 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Bäcker?*  
.....  
**178** Stunden
3. Im Rathaus braucht 1 Beamter 915 Stunden für alle Anträge.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Beamte?*  
.....  
**183** Stunden
4. 1 Maurer benötigt 610 Stunden für den Hausbau.  
*Wie viele Stunden benötigen 10 Maurer?*  
.....  
**61** Stunden
5. Bei der Ernte arbeitet 1 Bauer 424 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 4 Bauern?*  
.....  
**106** Stunden
6. Für die Vorbereitungen für das Fest braucht 1 Koch 26 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Köche?*  
.....  
**13** Stunden
7. Für das Holzdach benötigt 1 Zimmermann 560 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Zimmermänner?*  
.....  
**112** Stunden
8. Für ein großes Bild benötigt 1 Maler 765 Stunden.  
*Wie viele Stunden dauert es, wenn 5 Maler an dem Bild malen?*  
.....  
**153** Stunden
9. 1 Kindergärtnerin benötigt 320 Minuten, um allen Kindern eine Geschichte vorzulesen.  
*Wie viele Minuten brauchen 5 Kindergärtnerinnen?*  
.....  
**64** Minuten