



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

1. Für die Tierpflege bräuchte 1 Tierpfleger im Zoo 472 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Tierpfleger?*  
..... Stunden
2. 1 Maurer benötigt 483 Stunden für den Hausbau.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Maurer?*  
..... Stunden
3. Um den ganzen Wald zu kontrollieren, braucht 1 Förster 104 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Förster?*  
..... Stunden
4. Im Rathaus braucht 1 Beamter 108 Stunden für alle Anträge.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Beamte?*  
..... Stunden
5. Um das Menü für ein großes Festessen vorzubereiten, würde 1 Koch 466 Minuten brauchen.  
*Wie viele Minuten benötigen 2 Köche?*  
..... Minuten
6. 1 Kindergärtnerin benötigt 159 Minuten, um allen Kindern eine Geschichte vorzulesen.  
*Wie viele Minuten brauchen 3 Kindergärtnerinnen?*  
..... Minuten
7. Für die Reparatur eines Lastwagens benötigt 1 Mechaniker 435 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 5 Mechaniker?*  
..... Stunden
8. Für die Parkpflege benötigt 1 Gärtner 776 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Gärtner?*  
..... Stunden
9. Zur Weihnachtszeit braucht 1 Postbote für seine Runde 20 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten?*  
..... Stunden



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

1. Für die Tierpflege bräuchte 1 Tierpfleger im Zoo 472 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Tierpfleger?*  
.....  
**118** Stunden
2. 1 Maurer benötigt 483 Stunden für den Hausbau.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Maurer?*  
.....  
**161** Stunden
3. Um den ganzen Wald zu kontrollieren, braucht 1 Förster 104 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Förster?*  
.....  
**52** Stunden
4. Im Rathaus braucht 1 Beamter 108 Stunden für alle Anträge.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Beamte?*  
.....  
**54** Stunden
5. Um das Menü für ein großes Festessen vorzubereiten, würde 1 Koch 466 Minuten brauchen.  
*Wie viele Minuten benötigen 2 Köche?*  
.....  
**233** Minuten
6. 1 Kindergärtnerin benötigt 159 Minuten, um allen Kindern eine Geschichte vorzulesen.  
*Wie viele Minuten brauchen 3 Kindergärtnerinnen?*  
.....  
**53** Minuten
7. Für die Reparatur eines Lastwagens benötigt 1 Mechaniker 435 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 5 Mechaniker?*  
.....  
**87** Stunden
8. Für die Parkpflege benötigt 1 Gärtner 776 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Gärtner?*  
.....  
**194** Stunden
9. Zur Weihnachtszeit braucht 1 Postbote für seine Runde 20 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten?*  
.....  
**10** Stunden