



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

- 1 Postbote trägt seine Post in 261 Stunden aus.  
*Wie viele Stunden benötigen 9 Postboten?*  
..... Stunden
- 1 Tischler braucht 40 Stunden für einen Tisch.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Tischler?*  
..... Stunden
- 1 Schüler braucht 17,50 Stunden um das Referat vorzubereiten.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Schüler?*  
..... Stunden
- 1 Mitarbeiter braucht 19 Stunden um eine Liste zu vervollständigen.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Mitarbeiter?*  
..... Stunden
- 1 Tierpfleger versorgt alle Tiere in 185 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 10 Tierpfleger?*  
..... Stunden
- 1 Kind braucht 30 Stunden für das Projekt.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Kinder wenn sie zusammenarbeiten?*  
..... Stunden
- 1 Zeitungsjunge trägt seine Zeitungen in 89 Stunden aus.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Zeitungsjungen?*  
..... Stunden
- 1 Ingenieur benötigt 208 Stunden für die Planung.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Ingenieure?*  
..... Stunden
- 1 Oma braucht 12 Stunden um mehrere Bleche Kekse für die Schule zu backen.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Omas wenn sie zusammen backen?*  
..... Stunden



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

- 1 Postbote trägt seine Post in 261 Stunden aus.  
*Wie viele Stunden benötigen 9 Postboten?*  
29 Stunden
- 1 Tischler braucht 40 Stunden für einen Tisch.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Tischler?*  
8 Stunden
- 1 Schüler braucht 17,50 Stunden um das Referat vorzubereiten.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Schüler?*  
3,5 Stunden
- 1 Mitarbeiter braucht 19 Stunden um eine Liste zu vervollständigen.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Mitarbeiter?*  
9,5 Stunden
- 1 Tierpfleger versorgt alle Tiere in 185 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 10 Tierpfleger?*  
18,5 Stunden
- 1 Kind braucht 30 Stunden für das Projekt.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Kinder wenn sie zusammenarbeiten?*  
10 Stunden
- 1 Zeitungsjunge trägt seine Zeitungen in 89 Stunden aus.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Zeitungsjungen?*  
44,5 Stunden
- 1 Ingenieur benötigt 208 Stunden für die Planung.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Ingenieure?*  
52 Stunden
- 1 Oma braucht 12 Stunden um mehrere Bleche Kekse für die Schule zu backen.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Omas wenn sie zusammen backen?*  
4 Stunden