



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

1. 1 Apothekerin benötigt 393 Stunden, um ein neues Medikament zu entwickeln.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Apothekerinnen?*  
..... Stunden
2. Um den ganzen Wald zu kontrollieren, braucht 1 Förster 312 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Förster?*  
..... Stunden
3. An einem neuen Windpark arbeitet 1 Ingenieur 476 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 4 Ingenieure?*  
..... Stunden
4. Für ein Hochzeitskleid benötigt 1 Schneiderin 740 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 4 Schneiderinnen?*  
..... Stunden
5. In einer Pizzeria arbeitet 1 Pizzabäcker 24 Stunden an der Vorbereitung für den Lieferdienst.  
*Wie viele Stunden brauchen 3 Pizzabäcker?*  
..... Stunden
6. Für die Tierpflege bräuchte 1 Tierpfleger im Zoo 450 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Tierpfleger?*  
..... Stunden
7. Im Supermarkt würde 1 Mitarbeiter 672 Stunden brauchen, um alle Regale alleine einzuräumen.  
*Wie lange würden 8 Mitarbeiter brauchen?*  
..... Stunden
8. Zur Weihnachtszeit braucht 1 Postbote für seine Runde 28 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten?*  
..... Stunden
9. Für einen Entwurf arbeitet 1 Architekt 240 Stunden.  
*Wie viele Stunden brauchen 3 Architekten?*  
..... Stunden



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

1. 1 Apothekerin benötigt 393 Stunden, um ein neues Medikament zu entwickeln.

Wie viele Stunden benötigen 3 Apothekerinnen?

131 Stunden

2. Um den ganzen Wald zu kontrollieren, braucht 1 Förster 312 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 3 Förster?

104 Stunden

3. An einem neuen Windpark arbeitet 1 Ingenieur 476 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 4 Ingenieure?

119 Stunden

4. Für ein Hochzeitskleid benötigt 1 Schneiderin 740 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 4 Schneiderinnen?

185 Stunden

5. In einer Pizzeria arbeitet 1 Pizzabäcker 24 Stunden an der Vorbereitung für den Lieferdienst.

Wie viele Stunden brauchen 3 Pizzabäcker?

8 Stunden

6. Für die Tierpflege bräuchte 1 Tierpfleger im Zoo 450 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 3 Tierpfleger?

150 Stunden

7. Im Supermarkt würde 1 Mitarbeiter 672 Stunden brauchen, um alle Regale alleine einzuräumen.

Wie lange würden 8 Mitarbeiter brauchen?

84 Stunden

8. Zur Weihnachtszeit braucht 1 Postbote für seine Runde 28 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten?

14 Stunden

9. Für einen Entwurf arbeitet 1 Architekt 240 Stunden.

Wie viele Stunden brauchen 3 Architekten?

80 Stunden