



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

- 1 Koch benötigt 22 Stunden für die Vorbereitung eines Festessens.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Köche dafür?*  
..... Stunden
- 1 Mann räumt in 50 Stunden den Keller auf.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Männer?*  
..... Stunden
- 1 Sekretärin benötigt 285 Stunden für einen Stapel Formulare.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Sekretärinnen?*  
..... Stunden
- 1 Konditor benötigt 47,50 Stunden für das Gestalten einer Torte.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Konditoren?*  
..... Stunden
- 1 Mädchen braucht 17 Stunden für eine gewisse Aufgabe.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Mädchen?*  
..... Stunden
- 1 Bäcker benötigt 25 Stunden für das Backen von Brötchen am Sonntagmorgen.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Bäcker?*  
..... Stunden
- 1 Ingenieur benötigt 132 Stunden für die Planung.  
*Wie viele Stunden benötigen 4 Ingenieure?*  
..... Stunden
- 1 Mitarbeiter braucht 14 Stunden um eine Liste zu vervollständigen.  
*Wie viele Stunden benötigen 2 Mitarbeiter?*  
..... Stunden
- 1 Arbeiter braucht 12,50 Stunden um ein Fahrgeschäft aufzubauen.  
*Wie viele Stunden benötigen 5 Arbeiter?*  
..... Stunden



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

1. 1 Koch benötigt 22 Stunden für die Vorbereitung eines Festessens.

Wie viele Stunden benötigen 4 Köche dafür?

5,5 Stunden

2. 1 Mann räumt in 50 Stunden den Keller auf.

Wie viele Stunden benötigen 5 Männer?

10 Stunden

3. 1 Sekretärin benötigt 285 Stunden für einen Stapel Formulare.

Wie viele Stunden benötigen 5 Sekretärinnen?

57 Stunden

4. 1 Konditor benötigt 47,50 Stunden für das Gestalten einer Torte.

Wie viele Stunden benötigen 5 Konditoren?

9,5 Stunden

5. 1 Mädchen braucht 17 Stunden für eine gewisse Aufgabe.

Wie viele Stunden benötigen 2 Mädchen?

8,5 Stunden

6. 1 Bäcker benötigt 25 Stunden für das Backen von Brötchen am Sonntagmorgen.

Wie viele Stunden benötigen 5 Bäcker?

5 Stunden

7. 1 Ingenieur benötigt 132 Stunden für die Planung.

Wie viele Stunden benötigen 4 Ingenieure?

33 Stunden

8. 1 Mitarbeiter braucht 14 Stunden um eine Liste zu vervollständigen.

Wie viele Stunden benötigen 2 Mitarbeiter?

7 Stunden

9. 1 Arbeiter braucht 12,50 Stunden um ein Fahrgeschäft aufzubauen.

Wie viele Stunden benötigen 5 Arbeiter?

2,5 Stunden