



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

1. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 40 Arbeitsstunden.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 10 Köche?*  
..... Arbeitsstunden
2. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 15 Wochen.  
*Wie viele Wochen arbeiten 3 Mitarbeiter daran?*  
..... Wochen
3. Elias hat 14 Möhren gekauft, um das 1 Kaninchen im Streichelzoo zu füttern. Das Kaninchen hat Nachwuchs bekommen und es sitzen jetzt 7 Kaninchen im Stall.  
*Wie viele Möhren bekommt jedes Kaninchen?*  
..... Möhren
4. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 30 Arbeitsstunden.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Elektrikerinnen?*  
..... Arbeitsstunden
5. 1 Floristin benötigt 80 Stunden für das Binden von Blumensträußen.  
*Wie viele Stunden benötigen 10 Floristinnen?*  
..... Stunden
6. Mama füllt nach dem Saftpressen 68 1 l Flaschen mit Saft.  
*Wie viele 4 l Flaschen könnte sie füllen?*  
..... Flaschen
7. 1 Gärtner benötigt 20 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Gärtner?*  
..... Arbeitsstunden
8. 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 36 Riegel.  
*Wie viele Riegel bekommen 6 Personen?*  
..... Riegel
9. Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 32 Bärchen.  
*Wie viele Bärchen bekommen 2 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?*  
..... Bärchen



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

1. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 40 Arbeitsstunden.

*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 10 Köche?*

4 Arbeitsstunden

2. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 15 Wochen.

*Wie viele Wochen arbeiten 3 Mitarbeiter daran?*

5 Wochen

3. Elias hat 14 Möhren gekauft, um das 1 Kaninchen im Streichelzoo zu füttern. Das Kaninchen hat Nachwuchs bekommen und es sitzen jetzt 7 Kaninchen im Stall.

*Wie viele Möhren bekommt jedes Kaninchen?*

2 Möhren

4. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 30 Arbeitsstunden.

*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Elektrikerinnen?*

6 Arbeitsstunden

5. 1 Floristin benötigt 80 Stunden für das Binden von Blumensträußen.

*Wie viele Stunden benötigen 10 Floristinnen?*

8 Stunden

6. Mama füllt nach dem Saftpressen 68 1 l Flaschen mit Saft.

*Wie viele 4 l Flaschen könnte sie füllen?*

17 Flaschen

7. 1 Gärtner benötigt 20 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.

*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Gärtner?*

4 Arbeitsstunden

8. 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 36 Riegel.

*Wie viele Riegel bekommen 6 Personen?*

6 Riegel

9. Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 32 Bärchen.

*Wie viele Bärchen bekommen 2 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?*

16 Bärchen