



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

1. 1 Buchhalter benötigt 21 Stunden für das Eintragen der monatlichen Ausgaben in eine Tabelle.  
*Wie viele Stunden benötigen 7 Buchhalter?*  
..... Stunden
2. 1 Beamtin benötigt 21 Wochen zur Bearbeitung der neuen Formulare.  
*Wie viele Wochen benötigen 7 Beamte?*  
..... Wochen
3. 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 40 Riegel.  
*Wie viele Riegel bekommen 10 Personen?*  
..... Riegel
4. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 20 Stück.  
*Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 5 m Zaunteile mitnimmt?*  
..... Stück
5. 1 Mechaniker benötigt 56 Stunden, um ein Auto zu reparieren.  
*Wie viele Stunden benötigen 8 Mechaniker?*  
..... Stunden
6. 1 Maurer benötigt 8 Arbeitsstunden für das Verputzen einer Wand.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Maurer?*  
..... Arbeitsstunden
7. Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 40 Bärchen.  
*Wie viele Bärchen bekommen 4 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?*  
..... Bärchen
8. 1 Reinigungskraft benötigt 21 Stunden, um alle Räume zu putzen.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Reinigungskräfte?*  
..... Stunden
9. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 16 Arbeitsstunden.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Köche?*  
..... Arbeitsstunden



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

1. 1 Buchhalter benötigt 21 Stunden für das Eintragen der monatlichen Ausgaben in eine Tabelle.  
*Wie viele Stunden benötigen 7 Buchhalter?*  
3 Stunden
2. 1 Beamtin benötigt 21 Wochen zur Bearbeitung der neuen Formulare.  
*Wie viele Wochen benötigen 7 Beamte?*  
3 Wochen
3. 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 40 Riegel.  
*Wie viele Riegel bekommen 10 Personen?*  
4 Riegel
4. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 20 Stück.  
*Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 5 m Zaunteile mitnimmt?*  
4 Stück
5. 1 Mechaniker benötigt 56 Stunden, um ein Auto zu reparieren.  
*Wie viele Stunden benötigen 8 Mechaniker?*  
7 Stunden
6. 1 Maurer benötigt 8 Arbeitsstunden für das Verputzen einer Wand.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Maurer?*  
2 Arbeitsstunden
7. Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 40 Bärchen.  
*Wie viele Bärchen bekommen 4 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?*  
10 Bärchen
8. 1 Reinigungskraft benötigt 21 Stunden, um alle Räume zu putzen.  
*Wie viele Stunden benötigen 3 Reinigungskräfte?*  
7 Stunden
9. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 16 Arbeitsstunden.  
*Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Köche?*  
4 Arbeitsstunden