



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

- 10 Maurer benötigen für eine Mauer 3 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigt 1 Maurer?*  
..... Stunden
- 3 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 9 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?*  
..... Stunden
- 5 Maler streichen eine Wand in 15 Minuten.  
*Wie viele Minuten braucht 1 Maler?*  
..... Minuten
- 8 Ameisen bauen ihren Ameisenbau in 8 Stunden.  
*Wie viele Stunden würde 1 Ameise brauchen?*  
..... Stunden
- 5 Fußballer brauchen 16 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.  
*Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?*  
..... Minuten
- 3 Personen bauen das Zelt in 22 Minuten auf.  
*Wie viele Minuten braucht 1 Person, um das Zelt aufzubauen?*  
..... Minuten
- 2 Schüler brauchen für ein Projekt 2 Tage.  
*Wie viele Tage braucht 1 Schüler?*  
..... Tage
- 9 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 7 Tagen.  
*Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?*  
..... Tage
- 3 Putzkräfte räumen das Hotel in 6 Stunden auf.  
*Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?*  
..... Stunden



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

1. 10 Maurer benötigen für eine Mauer 3 Stunden.

Wie viele Stunden benötigt 1 Maurer?

30 Stunden

2. 3 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 9 Stunden.

Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?

27 Stunden

3. 5 Maler streichen eine Wand in 15 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Maler?

75 Minuten

4. 8 Ameisen bauen ihren Ameisenbau in 8 Stunden.

Wie viele Stunden würde 1 Ameise brauchen?

64 Stunden

5. 5 Fußballer brauchen 16 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.

Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?

80 Minuten

6. 3 Personen bauen das Zelt in 22 Minuten auf.

Wie viele Minuten braucht 1 Person, um das Zelt aufzubauen?

66 Minuten

7. 2 Schüler brauchen für ein Projekt 2 Tage.

Wie viele Tage braucht 1 Schüler?

4 Tage

8. 9 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 7 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?

63 Tage

9. 3 Putzkräfte räumen das Hotel in 6 Stunden auf.

Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?

18 Stunden