



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

1. 1 Pizzabäcker benötigt 295 Minuten für die Pizzabestellungen.
Wie viele Minuten würden 5 Pizzabäcker benötigen wenn sie sich die Arbeit teilen?
..... Minuten
2. 1 Polizist braucht für einen Bericht 1 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 2 Polizisten?
..... Stunden
3. 1 Mann räumt in 19,50 Stunden den Keller auf.
Wie viele Stunden benötigen 3 Männer?
..... Stunden
4. 1 Architekt benötigt 82 Stunden für die Entwürfe.
Wie viele Stunden benötigen 4 Architekten?
..... Stunden
5. 1 Junge braucht 36 Stunden für die Feiervorbereitungen.
Wie viele Stunden benötigen 4 Jungen?
..... Stunden
6. 1 Koch benötigt 6 Stunden für das Vorbereiten der Menüs im Restaurant.
Wie viele Stunden benötigen 2 Köche?
..... Stunden
7. 1 Schneiderin benötigt 8 Stunden für das Hochzeitskleid.
Wie viele Stunden benötigen 4 Schneiderinnen?
..... Stunden
8. 1 Ingenieur benötigt 14 Stunden für die Planung.
Wie viele Stunden benötigen 2 Ingenieure?
..... Stunden
9. 1 Maurer benötigt 225 Stunden für eine Mauer.
Wie viele Stunden benötigen 9 Maurer?
..... Stunden



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

1. 1 Pizzabäcker benötigt 295 Minuten für die Pizzabestellungen.
Wie viele Minuten würden 5 Pizzabäcker benötigen wenn sie sich die Arbeit teilen?
59 Minuten
2. 1 Polizist braucht für einen Bericht 1 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 2 Polizisten?
0,5 Stunden
3. 1 Mann räumt in 19,50 Stunden den Keller auf.
Wie viele Stunden benötigen 3 Männer?
6,5 Stunden
4. 1 Architekt benötigt 82 Stunden für die Entwürfe.
Wie viele Stunden benötigen 4 Architekten?
20,5 Stunden
5. 1 Junge braucht 36 Stunden für die Feiervorbereitungen.
Wie viele Stunden benötigen 4 Jungen?
9 Stunden
6. 1 Koch benötigt 6 Stunden für das Vorbereiten der Menüs im Restaurant.
Wie viele Stunden benötigen 2 Köche?
3 Stunden
7. 1 Schneiderin benötigt 8 Stunden für das Hochzeitskleid.
Wie viele Stunden benötigen 4 Schneiderinnen?
2 Stunden
8. 1 Ingenieur benötigt 14 Stunden für die Planung.
Wie viele Stunden benötigen 2 Ingenieure?
7 Stunden
9. 1 Maurer benötigt 225 Stunden für eine Mauer.
Wie viele Stunden benötigen 9 Maurer?
25 Stunden