



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

- Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 16 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
- Die Miete eines Autos kostet pro Tag 24 € für 1 Person.
Wie viel muss jeder zahlen, wenn 3 Leute sich ein Mietauto teilen?
..... €
- 1 Floristin benötigt 40 Stunden für das Binden von Blumensträußen.
Wie viele Stunden benötigen 8 Floristinnen?
..... Stunden
- 1 Reinigungskraft benötigt 30 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 3 Reinigungskräfte?
..... Stunden
- Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 30 Bärchen.
Wie viele Bärchen bekommen 3 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
..... Bärchen
- Sebastian hat berechnet, dass er 24 Wochen sparen muss, wenn er jeden Tag 1 € in seine Spardose wirft, um einen Eisenbahnwaggon für seine Sammlung zu kaufen.
Wie viele Wochen muss er sparen, wenn er jeden Tag 3 € in die Spardose steckt?
..... Wochen
- Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 32 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Köche?
..... Arbeitsstunden
- Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 21 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 3 m Zaunteile mitnimmt?
..... Stück
- Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 64 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 8 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
..... Stunden



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

- Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 16 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Elektrikerinnen?
2 Arbeitsstunden
- Die Miete eines Autos kostet pro Tag 24 € für 1 Person.
Wie viel muss jeder zahlen, wenn 3 Leute sich ein Mietauto teilen?
8 €
- 1 Floristin benötigt 40 Stunden für das Binden von Blumensträußen.
Wie viele Stunden benötigen 8 Floristinnen?
5 Stunden
- 1 Reinigungskraft benötigt 30 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 3 Reinigungskräfte?
10 Stunden
- Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 30 Bärchen.
Wie viele Bärchen bekommen 3 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
10 Bärchen
- Sebastian hat berechnet, dass er 24 Wochen sparen muss, wenn er jeden Tag 1 € in seine Spardose wirft, um einen Eisenbahnwaggon für seine Sammlung zu kaufen.
Wie viele Wochen muss er sparen, wenn er jeden Tag 3 € in die Spardose steckt?
8 Wochen
- Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 32 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Köche?
8 Arbeitsstunden
- Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 21 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 3 m Zaunteile mitnimmt?
7 Stück
- Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 64 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 8 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
8 Stunden