



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

1. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 15 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 3 cm dicke Scheiben schneidet?
..... Scheiben
2. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 36 Wochen.
Wie viele Wochen arbeiten 4 Mitarbeiter daran?
..... Wochen
3. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 70 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 10 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
4. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 45 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Köche?
..... Arbeitsstunden
5. 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
6. 1 Reinigungskraft benötigt 27 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 9 Reinigungskräfte?
..... Stunden
7. Die Miete eines Autos kostet pro Tag 27 € für 1 Person.
Wie viel muss jeder zahlen, wenn 3 Leute sich ein Mietauto teilen?
..... €
8. Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 26 Bärchen.
Wie viele Bärchen bekommen 2 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
..... Bärchen
9. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 4 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?
..... Stück



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

1. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 15 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 3 cm dicke Scheiben schneidet?
5 Scheiben
2. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 36 Wochen.
Wie viele Wochen arbeiten 4 Mitarbeiter daran?
9 Wochen
3. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 70 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 10 Elektrikerinnen?
7 Arbeitsstunden
4. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 45 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Köche?
9 Arbeitsstunden
5. 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
6. 1 Reinigungskraft benötigt 27 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 9 Reinigungskräfte?
3 Stunden
7. Die Miete eines Autos kostet pro Tag 27 € für 1 Person.
Wie viel muss jeder zahlen, wenn 3 Leute sich ein Mietauto teilen?
9 €
8. Aus einer Tüte Gummibärchen bekommt 1 Kind 26 Bärchen.
Wie viele Bärchen bekommen 2 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
13 Bärchen
9. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 4 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?
2 Stück