



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 24 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
- Nach einer Party muss aufgeräumt werden. 1 Kind allein braucht 64 Minuten, um sauberzumachen.
Wie viele Minuten brauchen sie, wenn 4 Kinder putzen?
..... Minuten
- Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 32 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Köche?
..... Arbeitsstunden
- Sebastian hat berechnet, dass er 18 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
- 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 36 Riegel.
Wie viele Riegel bekommen 6 Personen?
..... Riegel
- Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 20 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 2 cm dicke Scheiben schneidet?
..... Scheiben
- 1 Kind benötigt 45 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.
Wie viele Stunden brauchen 9 Kinder gemeinsam?
..... Stunden
- Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 18 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 6 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
..... Stunden
- Mit einer 1 l Gießkanne kann man aus einer Regentonne 70 Mal Wasser holen.
Wie viel Mal kann man mit einer 10 l Gießkanne Wasser holen?
..... Mal



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 24 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Elektrikerinnen?
6 Arbeitsstunden
- Nach einer Party muss aufgeräumt werden. 1 Kind allein braucht 64 Minuten, um sauberzumachen.
Wie viele Minuten brauchen sie, wenn 4 Kinder putzen?
16 Minuten
- Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 32 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Köche?
8 Arbeitsstunden
- Sebastian hat berechnet, dass er 18 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?
6 Wochen
- 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 36 Riegel.
Wie viele Riegel bekommen 6 Personen?
6 Riegel
- Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 20 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 2 cm dicke Scheiben schneidet?
10 Scheiben
- 1 Kind benötigt 45 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.
Wie viele Stunden brauchen 9 Kinder gemeinsam?
5 Stunden
- Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 18 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 6 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
3 Stunden
- Mit einer 1 l Gießkanne kann man aus einer Regentonne 70 Mal Wasser holen.
Wie viel Mal kann man mit einer 10 l Gießkanne Wasser holen?
7 Mal