



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

- 1 Kind benötigt 12 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.
Wie viele Stunden brauchen 2 Kinder gemeinsam?
..... Stunden
- Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 12 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 2 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
- Nach einer Party muss aufgeräumt werden. 1 Kind allein braucht 36 Minuten, um sauberzumachen.
Wie viele Minuten brauchen sie, wenn 4 Kinder putzen?
..... Minuten
- Sebastian hat berechnet, dass er 64 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 8 € in die Spardose steckt?
..... Wochen
- Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 18 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 2 cm dicke Scheiben schneidet?
..... Scheiben
- 1 Kind bekommt aus einer Tüte 50 Bonbons.
Wie viele Bonbons bekommen 5 Kinder?
..... Bonbons
- Mama füllt nach dem Saftpressen 10 1 l Flaschen mit Saft.
Wie viele 5 l Flaschen könnte sie füllen?
..... Flaschen
- Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 6 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?
..... Stück
- Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 45 Tage.
Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 9 Gummibärchen isst?
..... Tage



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

1. 1 Kind benötigt 12 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.

Wie viele Stunden brauchen 2 Kinder gemeinsam?

.....
6 Stunden

2. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 12 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 2 Elektrikerinnen?

.....
6 Arbeitsstunden

3. Nach einer Party muss aufgeräumt werden. 1 Kind allein braucht 36 Minuten, um sauberzumachen.

Wie viele Minuten brauchen sie, wenn 4 Kinder putzen?

.....
9 Minuten

4. Sebastian hat berechnet, dass er 64 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 8 € in die Spardose steckt?

.....
8 Wochen

5. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 18 Scheiben Wurst heraus.

Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 2 cm dicke Scheiben schneidet?

.....
9 Scheiben

6. 1 Kind bekommt aus einer Tüte 50 Bonbons.

Wie viele Bonbons bekommen 5 Kinder?

.....
10 Bonbons

7. Mama füllt nach dem Saftpressen 10 1 l Flaschen mit Saft.

Wie viele 5 l Flaschen könnte sie füllen?

.....
2 Flaschen

8. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 6 Stück.

Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 2 m Zaunteile mitnimmt?

.....
3 Stück

9. Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 45 Tage.

Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 9 Gummibärchen isst?

.....
5 Tage