



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

1. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 30 Wochen.
Wie viele Wochen arbeiten 3 Mitarbeiter daran?
..... Wochen
2. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 40 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
3. Nach einer Party muss aufgeräumt werden. 1 Kind allein braucht 18 Minuten, um sauberzumachen.
Wie viele Minuten brauchen sie, wenn 2 Kinder putzen?
..... Minuten
4. Mama füllt nach dem Saftpresen 18 1 l Flaschen mit Saft.
Wie viele 2 l Flaschen könnte sie füllen?
..... Flaschen
5. 1 Gärtner benötigt 20 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Gärtner?
..... Arbeitsstunden
6. Aus einer Tüte Lutscher bekommt 1 Kind 21 Lutscher.
Wie viele Lutscher bekommen 3 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
..... Lutscher
7. Sebastian hat berechnet, dass er 12 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
8. 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 56 Riegel.
Wie viele Riegel bekommen 8 Personen?
..... Riegel



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

1. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 30 Wochen.

Wie viele Wochen arbeiten 3 Mitarbeiter daran?

10 Wochen

2. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 40 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Elektrikerinnen?

5 Arbeitsstunden

3. Nach einer Party muss aufgeräumt werden. 1 Kind allein braucht 18 Minuten, um sauberzumachen.

Wie viele Minuten brauchen sie, wenn 2 Kinder putzen?

9 Minuten

4. Mama füllt nach dem Saftpresen 18 1 l Flaschen mit Saft.

Wie viele 2 l Flaschen könnte sie füllen?

9 Flaschen

5. 1 Gärtner benötigt 20 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 4 Gärtner?

5 Arbeitsstunden

6. Aus einer Tüte Lutscher bekommt 1 Kind 21 Lutscher.

Wie viele Lutscher bekommen 3 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?

7 Lutscher

7. Sebastian hat berechnet, dass er 12 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?

4 Wochen

8. 1 Person bekommt von einer Tafel Schokolade 56 Riegel.

Wie viele Riegel bekommen 8 Personen?

7 Riegel