



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

1. 1 Gärtner benötigt 54 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 6 Gärtner?
..... Arbeitsstunden
2. 1 Mechaniker benötigt 36 Stunden, um ein Auto zu reparieren.
Wie viele Stunden benötigen 4 Mechaniker?
..... Stunden
3. Elias hat 48 Möhren gekauft, um das 1 Kaninchen im Streichelzoo zu füttern. Das Kaninchen hat Nachwuchs bekommen und es sitzen jetzt 6 Kaninchen im Stall.
Wie viele Möhren bekommt jedes Kaninchen?
..... Möhren
4. Aus einer Tüte Lutscher bekommt 1 Kind 15 Lutscher.
Wie viele Lutscher bekommen 5 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?
..... Lutscher
5. 1 Kind bekommt aus einer Tüte 25 Bonbons.
Wie viele Bonbons bekommen 5 Kinder?
..... Bonbons
6. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 4 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
..... Stunden
7. Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 24 Tage.
Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 8 Gummibärchen isst?
..... Tage
8. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 40 Stück.
Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 5 m Zaunteile mitnimmt?
..... Stück
9. 1 Reinigungskraft benötigt 63 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 7 Reinigungskräfte?
..... Stunden



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

1. 1 Gärtner benötigt 54 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 6 Gärtner?

9 Arbeitsstunden

2. 1 Mechaniker benötigt 36 Stunden, um ein Auto zu reparieren.

Wie viele Stunden benötigen 4 Mechaniker?

9 Stunden

3. Elias hat 48 Möhren gekauft, um das 1 Kaninchen im Streichelzoo zu füttern. Das Kaninchen hat Nachwuchs bekommen und es sitzen jetzt 6 Kaninchen im Stall.

Wie viele Möhren bekommt jedes Kaninchen?

8 Möhren

4. Aus einer Tüte Lutscher bekommt 1 Kind 15 Lutscher.

Wie viele Lutscher bekommen 5 Kinder, wenn sie sich die Tüte teilen?

3 Lutscher

5. 1 Kind bekommt aus einer Tüte 25 Bonbons.

Wie viele Bonbons bekommen 5 Kinder?

5 Bonbons

6. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 4 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 2 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?

2 Stunden

7. Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 24 Tage.

Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 8 Gummibärchen isst?

3 Tage

8. Sandra möchte einen Gartenzaun aufstellen. Von den 1 m Zaunteilen aus dem Baumarkt benötigt sie 40 Stück.

Wie viel Stück müsste sie kaufen, wenn sie die 5 m Zaunteile mitnimmt?

8 Stück

9. 1 Reinigungskraft benötigt 63 Stunden, um alle Räume zu putzen.

Wie viele Stunden benötigen 7 Reinigungskräfte?

9 Stunden