



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

- 1 Kind benötigt 64 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.
Wie viele Stunden brauchen 8 Kinder gemeinsam?
..... Stunden
- Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 64 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Köche?
..... Arbeitsstunden
- Elias hat 54 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
- Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 80 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
- 1 Kind bekommt aus einer Tüte 16 Bonbons.
Wie viele Bonbons bekommen 4 Kinder?
..... Bonbons
- Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 25 Tage.
Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 5 Gummibärchen isst?
..... Tage
- 1 Gärtner benötigt 30 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Gärtner?
..... Arbeitsstunden
- Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 48 Stunden.
Wie viele Stunden benötigen 6 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?
..... Stunden
- 1 Reinigungskraft benötigt 12 Stunden, um alle Räume zu putzen.
Wie viele Stunden benötigen 4 Reinigungskräfte?
..... Stunden



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

1. 1 Kind benötigt 64 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.

Wie viele Stunden brauchen 8 Kinder gemeinsam?

8 Stunden

2. Für die Vorbereitung des Abendessens im Restaurant benötigt 1 Koch 64 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Köche?

8 Arbeitsstunden

3. Elias hat 54 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?

9 Möhren

4. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 80 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 8 Elektrikerinnen?

10 Arbeitsstunden

5. 1 Kind bekommt aus einer Tüte 16 Bonbons.

Wie viele Bonbons bekommen 4 Kinder?

4 Bonbons

6. Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 25 Tage.

Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 5 Gummibärchen isst?

5 Tage

7. 1 Gärtner benötigt 30 Arbeitsstunden für den Unterhalt eines Privatgartens.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 5 Gärtner?

6 Arbeitsstunden

8. Um alle Pakete auszutragen, benötigt 1 Postbotin 48 Stunden.

Wie viele Stunden benötigen 6 Postboten für das Austragen gleich vieler Pakete?

8 Stunden

9. 1 Reinigungskraft benötigt 12 Stunden, um alle Räume zu putzen.

Wie viele Stunden benötigen 4 Reinigungskräfte?

3 Stunden