



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

1. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 8 Scheiben Wurst heraus.
Wie viele Scheiben Wurst bekommt er, wenn er die Salami in 2 cm dicke Scheiben schneidet?
..... Scheiben
2. 1 Mechaniker benötigt 32 Stunden, um ein Auto zu reparieren.
Wie viele Stunden benötigen 8 Mechaniker?
..... Stunden
3. 1 Kind benötigt 60 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.
Wie viele Stunden brauchen 6 Kinder gemeinsam?
..... Stunden
4. Sebastian hat berechnet, dass er 63 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 9 € in die Spardose steckt?
..... Wochen
5. Die Miete eines Autos kostet pro Tag 25 € für 1 Person.
Wie viel muss jeder zahlen, wenn 5 Leute sich ein Mietauto teilen?
..... €
6. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 42 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigen 7 Elektrikerinnen?
..... Arbeitsstunden
7. 1 Fahrt im Karussell kostet 9 € pro Wagen.
Wie viel zahlt ein Kind, wenn sich 3 Kinder einen Wagen teilen?
..... €
8. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 20 Wochen.
Wie viele Wochen arbeiten 10 Mitarbeiter daran?
..... Wochen
9. Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 36 Tage.
Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 4 Gummibärchen isst?
..... Tage



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

1. Wenn eine Salami in 1 cm Scheiben geschnitten wird, bekommt Tobi 8 Scheiben Wurst heraus.

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

4 Scheiben

2. 1 Mechaniker benötigt 32 Stunden, um ein Auto zu reparieren.

Wie viele Stunden benötigen 8 Mechaniker?

4 Stunden

3. 1 Kind benötigt 60 Stunden zum Schnitzen eines Bootes.

Wie viele Stunden brauchen 6 Kinder gemeinsam?

10 Stunden

4. Sebastian hat berechnet, dass er 63 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 9 € in die Spardose steckt?

7 Wochen

5. Die Miete eines Autos kostet pro Tag 25 € für 1 Person.

Wie viel muss jeder zahlen, wenn 5 Leute sich ein Mietauto teilen?

5 €

6. Um alle Lampen im Haus anzuschließen, benötigt 1 Elektrikerin 42 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigen 7 Elektrikerinnen?

6 Arbeitsstunden

7. 1 Fahrt im Karussell kostet 9 € pro Wagen.

Wie viel zahlt ein Kind, wenn sich 3 Kinder einen Wagen teilen?

3 €

8. Zur Entwicklung einer Handy-App benötigt 1 Mitarbeiter 20 Wochen.

Wie viele Wochen arbeiten 10 Mitarbeiter daran?

2 Wochen

9. Wenn Conny täglich 1 Gummibärchen isst, reicht ihre Packung 36 Tage.

Wie viele Tage reicht die Packung, wenn sie täglich 4 Gummibärchen isst?

9 Tage