



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

1. 7 Kätzchen fressen das Futter in 9 Tagen auf.

Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?

..... Tage

2. 6 Schüler brauchen für ein Projekt 4 Tage.

Wie viele Tage braucht 1 Schüler?

..... Tage

3. 2 Bauern müssen 4 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.

Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?

..... Mal

4. 5 Vögel bauen ein Nest in 10 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Vogel, um das Nest zu bauen?

..... Stunden

5. 5 Forschende brauchen für ein Experiment 2 Wochen.

Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?

..... Wochen

6. 7 Gärtner benötigen 9 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?

..... Arbeitsstunden

7. 4 Fußballer brauchen 8 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.

Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?

..... Minuten

8. 5 Mitarbeiterinnen brauchen 7 Stunden für die Aufgabe.

Wie viele Stunden braucht 1 Mitarbeiter?

..... Stunden

9. 2 Personen bauen das Zelt in 22 Minuten auf.

Wie viele Minuten braucht 1 Person, um das Zelt aufzubauen?

..... Minuten



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

1. 7 Kätzchen fressen das Futter in 9 Tagen auf.

Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?

63 Tage

2. 6 Schüler brauchen für ein Projekt 4 Tage.

Wie viele Tage braucht 1 Schüler?

24 Tage

3. 2 Bauern müssen 4 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.

Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?

8 Mal

4. 5 Vögel bauen ein Nest in 10 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Vogel, um das Nest zu bauen?

50 Stunden

5. 5 Forschende brauchen für ein Experiment 2 Wochen.

Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?

10 Wochen

6. 7 Gärtner benötigen 9 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?

63 Arbeitsstunden

7. 4 Fußballer brauchen 8 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.

Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?

32 Minuten

8. 5 Mitarbeiterinnen brauchen 7 Stunden für die Aufgabe.

Wie viele Stunden braucht 1 Mitarbeiter?

35 Stunden

9. 2 Personen bauen das Zelt in 22 Minuten auf.

Wie viele Minuten braucht 1 Person, um das Zelt aufzubauen?

44 Minuten