



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

- 10 Vögel bauen ein Nest in 8 Stunden.
Wie viele Stunden braucht 1 Vogel, um das Nest zu bauen?
..... Stunden
- 5 Maler streichen eine Wand in 6 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Maler?
..... Minuten
- 10 Welpen fressen den großen Sack Futter in 7 Tagen.
Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?
..... Tage
- 4 Müllwagen brauchen 4 Stunden, um alle Mülltonnen der Stadt zu leeren.
Wie viele Stunden braucht 1 Müllwagen?
..... Stunden
- 8 Mitarbeiterinnen brauchen 6 Stunden für die Aufgabe.
Wie viele Stunden braucht 1 Mitarbeiter?
..... Stunden
- 5 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 9 Stunden.
Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?
..... Stunden
- 7 Forschende brauchen für ein Experiment 4 Wochen.
Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?
..... Wochen
- 4 Teilnehmer spielen ein Knobelspiel in 15 Minuten.
Wie viele Minuten würde 1 Teilnehmer alleine brauchen?
..... Minuten
- 5 Frauen brauchen 4 Stunden für den Umzug.
Wie viele Stunden braucht 1 Frau?
..... Stunden



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

1. 10 Vögel bauen ein Nest in 8 Stunden.

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

80 Stunden

2. 5 Maler streichen eine Wand in 6 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Maler?

30 Minuten

3. 10 Welpen fressen den großen Sack Futter in 7 Tagen.

Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?

70 Tage

4. 4 Müllwagen brauchen 4 Stunden, um alle Mülltonnen der Stadt zu leeren.

Wie viele Stunden braucht 1 Müllwagen?

16 Stunden

5. 8 Mitarbeiterinnen brauchen 6 Stunden für die Aufgabe.

Wie viele Stunden braucht 1 Mitarbeiter?

48 Stunden

6. 5 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 9 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?

45 Stunden

7. 7 Forschende brauchen für ein Experiment 4 Wochen.

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

28 Wochen

8. 4 Teilnehmer spielen ein Knobelspiel in 15 Minuten.

Wie viele Minuten würde 1 Teilnehmer alleine brauchen?

60 Minuten

9. 5 Frauen brauchen 4 Stunden für den Umzug.

Wie viele Stunden braucht 1 Frau?

20 Stunden