



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

- 3 Welpen fressen den großen Sack Futter in 6 Tagen.
Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?
..... Tage
- 3 Fußballer brauchen 10 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.
Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?
..... Minuten
- 6 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 8 Stunden.
Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?
..... Stunden
- 9 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 8 Stunden.
Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?
..... Stunden
- Für 6 Hotelgäste reicht das Essen 6 Tage.
Wie lange reicht das Essen für 1 Hotelgast?
..... Tage
- 9 Schüler brauchen für ein Projekt 7 Tage.
Wie viele Tage braucht 1 Schüler?
..... Tage
- 8 Forschende brauchen für ein Experiment 12 Wochen.
Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?
..... Wochen
- 4 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 9 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?
..... Minuten
- 3 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 6 Stunden.
Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?
..... Stunden



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

1. 3 Welpen fressen den großen Sack Futter in 6 Tagen.

Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?

18 Tage

2. 3 Fußballer brauchen 10 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.

Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?

30 Minuten

3. 6 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 8 Stunden.

Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?

48 Stunden

4. 9 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 8 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?

72 Stunden

5. Für 6 Hotelgäste reicht das Essen 6 Tage.

Wie lange reicht das Essen für 1 Hotelgast?

36 Tage

6. 9 Schüler brauchen für ein Projekt 7 Tage.

Wie viele Tage braucht 1 Schüler?

63 Tage

7. 8 Forschende brauchen für ein Experiment 12 Wochen.

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

96 Wochen

8. 4 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 9 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?

36 Minuten

9. 3 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 6 Stunden.

Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?

18 Stunden