



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

- 8 Schüler brauchen für ein Projekt 3 Tage.
Wie viele Tage braucht 1 Schüler?
..... Tage
- 3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 14 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?
..... Minuten
- 8 Elefanten fressen das ganze Heu an 4 Tagen.
Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?
..... Tage
- 9 Forschende brauchen für ein Experiment 9 Wochen.
Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?
..... Wochen
- 3 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 4 Stunden.
Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?
..... Stunden
- 8 Mechaniker bauen das Auto in 7 Tagen.
Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?
..... Tage
- 2 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 16 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?
..... Minuten
- 3 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 2 Tagen.
Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?
..... Tage
- 3 Lehrerinnen kontrollieren die Klassenarbeiten in 9 Stunden.
Wie viele Stunden braucht 1 Lehrerin dafür?
..... Stunden



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

1. 8 Schüler brauchen für ein Projekt 3 Tage.

Wie viele Tage braucht 1 Schüler?

.....
24 Tage

2. 3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 14 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?

.....
42 Minuten

3. 8 Elefanten fressen das ganze Heu an 4 Tagen.

Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?

.....
32 Tage

4. 9 Forschende brauchen für ein Experiment 9 Wochen.

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

.....
81 Wochen

5. 3 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 4 Stunden.

Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?

.....
12 Stunden

6. 8 Mechaniker bauen das Auto in 7 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?

.....
56 Tage

7. 2 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 16 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?

.....
32 Minuten

8. 3 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 2 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?

.....
6 Tage

9. 3 Lehrerinnen kontrollieren die Klassenarbeiten in 9 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Lehrerin dafür?

.....
27 Stunden