



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

1. 5 Vögel bauen ein Nest in 10 Stunden.
Wie viele Stunden braucht 1 Vogel, um das Nest zu bauen?
..... Stunden
2. 3 Gärtner renovieren den Park in 8 Wochen.
Wie viele Wochen braucht 1 Gärtner?
..... Wochen
3. 3 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 13 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?
..... Minuten
4. 9 Elefanten fressen das ganze Heu an 9 Tagen.
Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?
..... Tage
5. 5 Forschende brauchen für ein Experiment 15 Wochen.
Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?
..... Wochen
6. 5 Maurer benötigen für eine Mauer 7 Stunden.
Wie viele Stunden benötigt 1 Maurer?
..... Stunden
7. 3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 5 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?
..... Minuten
8. 8 Bauern müssen 12 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.
Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?
..... Mal
9. 4 Fußballer brauchen 17 Minuten, um die neuen Fußbälle aufzupumpen.
Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?
..... Minuten



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

1. 5 Vögel bauen ein Nest in 10 Stunden.

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

50 Stunden

2. 3 Gärtner renovieren den Park in 8 Wochen.

Wie viele Wochen braucht 1 Gärtner?

24 Wochen

3. 3 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 13 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?

39 Minuten

4. 9 Elefanten fressen das ganze Heu an 9 Tagen.

Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?

81 Tage

5. 5 Forschende brauchen für ein Experiment 15 Wochen.

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

75 Wochen

6. 5 Maurer benötigen für eine Mauer 7 Stunden.

Wie viele Stunden benötigt 1 Maurer?

35 Stunden

7. 3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 5 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?

15 Minuten

8. 8 Bauern müssen 12 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.

Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?

96 Mal

9. 4 Fußballer brauchen 17 Minuten, um die neuen Fußballle aufzupumpen.

Wie viele Minuten braucht 1 Fußballer?

68 Minuten