



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

1. 10 Gärtner benötigen 6 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?

..... Arbeitsstunden

2. 8 Putzkräfte räumen das Hotel in 10 Stunden auf.

Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?

..... Stunden

3. 4 Mechaniker bauen das Auto in 4 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?

..... Tage

4. 5 Welpen fressen den großen Sack Futter in 3 Tagen.

Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?

..... Tage

5. 7 Bauern müssen 10 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.

Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?

..... Mal

6. 5 Mitarbeiterinnen brauchen 2 Stunden für die Aufgabe.

Wie viele Stunden braucht 1 Mitarbeiter?

..... Stunden

7. 8 Kätzchen fressen das Futter in 8 Tagen auf.

Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?

..... Tage

8. 4 Vögel bauen ein Nest in 5 Stunden.

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

..... Stunden

9. 4 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 6 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?

..... Tage



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

1. 10 Gärtner benötigen 6 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?

60 Arbeitsstunden

2. 8 Putzkräfte räumen das Hotel in 10 Stunden auf.

Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?

80 Stunden

3. 4 Mechaniker bauen das Auto in 4 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?

16 Tage

4. 5 Welpen fressen den großen Sack Futter in 3 Tagen.

Wie viele Tage kommt 1 Welpen mit dem Futter aus?

15 Tage

5. 7 Bauern müssen 10 Mal zum Brunnen gehen, um genug Wasser für die Felder zu haben.

Wie oft muss 1 Bauer zum Brunnen gehen?

70 Mal

6. 5 Mitarbeiterinnen brauchen 2 Stunden für die Aufgabe.

Wie viele Stunden braucht 1 Mitarbeiter?

10 Stunden

7. 8 Kätzchen fressen das Futter in 8 Tagen auf.

Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?

64 Tage

8. 4 Vögel bauen ein Nest in 5 Stunden.

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

20 Stunden

9. 4 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 6 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?

24 Tage