



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

1. 3 Maler streichen eine Wand in 11 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Maler?

..... Minuten

2. 4 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 20 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?

..... Minuten

3. 5 Gäste trinken den Saft in 6 Stunden leer.

Wie viele Stunden reicht der Saft für 1 Gast?

..... Stunden

4. 8 Putzkräfte räumen das Hotel in 9 Stunden auf.

Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?

..... Stunden

5. 10 Gärtner renovieren den Park in 5 Wochen.

Wie viele Wochen braucht 1 Gärtner?

..... Wochen

6. 4 Gärtner benötigen 3 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?

..... Arbeitsstunden

7. 8 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 8 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?

..... Stunden

8. 5 Teilnehmer spielen ein Knobelspiel in 6 Minuten.

Wie viele Minuten würde 1 Teilnehmer alleine brauchen?

..... Minuten

9. 7 Vögel bauen ein Nest in 3 Stunden.

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

..... Stunden



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

1. 3 Maler streichen eine Wand in 11 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Maler?

33 Minuten

2. 4 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 20 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?

80 Minuten

3. 5 Gäste trinken den Saft in 6 Stunden leer.

Wie viele Stunden reicht der Saft für 1 Gast?

30 Stunden

4. 8 Putzkräfte räumen das Hotel in 9 Stunden auf.

Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?

72 Stunden

5. 10 Gärtner renovieren den Park in 5 Wochen.

Wie viele Wochen braucht 1 Gärtner?

50 Wochen

6. 4 Gärtner benötigen 3 Arbeitsstunden.

Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?

12 Arbeitsstunden

7. 8 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 8 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?

64 Stunden

8. 5 Teilnehmer spielen ein Knobelspiel in 6 Minuten.

Wie viele Minuten würde 1 Teilnehmer alleine brauchen?

30 Minuten

9. 7 Vögel bauen ein Nest in 3 Stunden.

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

21 Stunden