



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

1. 2 Gärtner renovieren den Park in 2 Wochen.  
*Wie viele Wochen braucht 1 Gärtner?*  
..... Wochen
2. 4 Maler streichen eine Wand in 10 Minuten.  
*Wie viele Minuten braucht 1 Maler?*  
..... Minuten
3. 10 Elefanten fressen das ganze Heu an 3 Tagen.  
*Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?*  
..... Tage
4. 5 Teilnehmer spielen ein Knobelspiel in 6 Minuten.  
*Wie viele Minuten würde 1 Teilnehmer alleine brauchen?*  
..... Minuten
5. 4 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 10 Stunden.  
*Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?*  
..... Stunden
6. 4 Mechaniker bauen das Auto in 6 Tagen.  
*Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?*  
..... Tage
7. 6 Ameisen bauen ihren Ameisenbau in 2 Stunden.  
*Wie viele Stunden würde 1 Ameise brauchen?*  
..... Stunden
8. 4 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 12 Minuten.  
*Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?*  
..... Minuten
9. 4 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 9 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. 2 Gärtner renovieren den Park in 2 Wochen.

Wie viele Wochen braucht 1 Gärtner?

4 Wochen

2. 4 Maler streichen eine Wand in 10 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Maler?

40 Minuten

3. 10 Elefanten fressen das ganze Heu an 3 Tagen.

Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?

30 Tage

4. 5 Teilnehmer spielen ein Knobelspiel in 6 Minuten.

Wie viele Minuten würde 1 Teilnehmer alleine brauchen?

30 Minuten

5. 4 Traktoren brauchen zum Pflügen eines Feldes 10 Stunden.

Wie viele Stunden braucht 1 Traktor?

40 Stunden

6. 4 Mechaniker bauen das Auto in 6 Tagen.

Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?

24 Tage

7. 6 Ameisen bauen ihren Ameisenbau in 2 Stunden.

Wie viele Stunden würde 1 Ameise brauchen?

12 Stunden

8. 4 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 12 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?

48 Minuten

9. 4 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 9 Stunden.

Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?

36 Stunden