



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

1. 9 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 6 Stunden.  
*Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?*  
..... Stunden
2. 8 Vögel bauen ein Nest in 2 Stunden.  
*Wie viele Stunden braucht 1 Vogel, um das Nest zu bauen?*  
..... Stunden
3. 6 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 2 Stunden.  
*Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?*  
..... Stunden
4. 4 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 14 Minuten.  
*Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?*  
..... Minuten
5. 3 Gäste trinken den Saft in 6 Stunden leer.  
*Wie viele Stunden reicht der Saft für 1 Gast?*  
..... Stunden
6. 8 Kätzchen fressen das Futter in 5 Tagen auf.  
*Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?*  
..... Tage
7. 5 Putzkräfte räumen das Hotel in 5 Stunden auf.  
*Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?*  
..... Stunden
8. 5 Forschende brauchen für ein Experiment 19 Wochen.  
*Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?*  
..... Wochen
9. 2 Schüler räumen den Klassenraum in 29 Minuten auf.  
*Wie lange braucht 1 Schüler, um die Klasse aufzuräumen?*  
..... Minuten



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

1. 9 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 6 Stunden.

Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?

54 Stunden

2. 8 Vögel bauen ein Nest in 2 Stunden.

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

16 Stunden

3. 6 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 2 Stunden.

Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?

12 Stunden

4. 4 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 14 Minuten.

Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?

56 Minuten

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

Wie viele Stunden reicht der Saft für 1 Gast?

18 Stunden

6. 8 Kätzchen fressen das Futter in 5 Tagen auf.

Wie viele Tage kommt 1 Kätzchen mit dem Futter aus?

40 Tage

7. 5 Putzkräfte räumen das Hotel in 5 Stunden auf.

Wie viele Stunden braucht 1 Putzkraft?

25 Stunden

8. 5 Forschende brauchen für ein Experiment 19 Wochen.

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

95 Wochen

9. 2 Schüler räumen den Klassenraum in 29 Minuten auf.

Wie lange braucht 1 Schüler, um die Klasse aufzuräumen?

58 Minuten