



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

1. 6 Gärtner benötigen 9 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?
..... Arbeitsstunden
2. 4 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 10 Stunden.
Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?
..... Stunden
3. 3 Schüler räumen den Klassenraum in 18 Minuten auf.
Wie lange braucht 1 Schüler, um die Klasse aufzuräumen?
..... Minuten
4. 6 Ameisen bauen ihren Ameisenbau in 9 Stunden.
Wie viele Stunden würde 1 Ameise brauchen?
..... Stunden
5. 7 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 6 Tagen.
Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?
..... Tage
6. 5 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 10 Stunden.
Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?
..... Stunden
7. 5 Elefanten fressen das ganze Heu an 7 Tagen.
Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?
..... Tage
8. 4 Mechaniker bauen das Auto in 7 Tagen.
Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?
..... Tage
9. 3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 18 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?
..... Minuten



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

- 6 Gärtner benötigen 9 Arbeitsstunden.
Wie viele Arbeitsstunden benötigt 1 Gärtner?
.....**54**..... Arbeitsstunden
- 4 Mechaniker brauchen für die Reparatur eines Autos 10 Stunden.
Wie viele Stunden benötigt 1 Mechaniker?
.....**40**..... Stunden
- 3 Schüler räumen den Klassenraum in 18 Minuten auf.
Wie lange braucht 1 Schüler, um die Klasse aufzuräumen?
.....**54**..... Minuten
- 6 Ameisen bauen ihren Ameisenbau in 9 Stunden.
Wie viele Stunden würde 1 Ameise brauchen?
.....**54**..... Stunden
- 7 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 6 Tagen.
Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?
.....**42**..... Tage
- 5 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 10 Stunden.
Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?
.....**50**..... Stunden
- 5 Elefanten fressen das ganze Heu an 7 Tagen.
Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?
.....**35**..... Tage
- 4 Mechaniker bauen das Auto in 7 Tagen.
Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?
.....**28**..... Tage
- 3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 18 Minuten.
Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?
.....**54**..... Minuten