

Offene Fragen – Zweisatz



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

1.	8 Schüler brauchen für ein Projekt 3 Tage.
	Wie viele Tage braucht 1 Schüler?
	Tage
2.	3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 14 Minuten. Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?
	Minuten
3.	8 Elefanten fressen das ganze Heu an 4 Tagen.
	Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten? Tage
4.	9 Forschende brauchen für ein Experiment 9 Wochen.
	Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen? Wochen
5.	3 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 4 Stunden.
	Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?Stunden
6.	8 Mechaniker bauen das Auto in 7 Tagen.
	Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker? Tage
7.	2 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 16 Minuten.
	Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?
8.	3 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 2 Tagen.
	Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?
	Tage
9.	3 Lehrerinnen kontrollieren die Klassenarbeiten in 9 Stunden.
	Wie viele Stunden braucht 1 Lehrerin dafür?Stunden



Offene Fragen - Zweisatz | ANTWORTEN



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

1.	8 Schüler brauchen für ein Projekt 3 Tage.
	Wie viele Tage braucht 1 Schüler?
	24 Tage
2.	3 Tischler verlegen einen Quadratmeter Parkett in 14 Minuten.
	Wie viele Minuten braucht 1 Tischler?
	42 Minuten
3.	8 Elefanten fressen das ganze Heu an 4 Tagen.
	Wie lange reicht das Heu für 1 Elefanten?
	32 Tage
4.	9 Forschende brauchen für ein Experiment 9 Wochen.
	Wie viele Wochen würde 1 Forscher für das Experiment alleine brauchen?
	81 Wochen
5.	3 Kinder lösen ein schwieriges Rätsel gemeinsam in 4 Stunden.
	Wie viele Stunden würde 1 Kind alleine brauchen?
	12 Stunden
6.	8 Mechaniker bauen das Auto in 7 Tagen.
	Wie viele Tage braucht 1 Mechaniker?
	56 Tage
7.	2 Spürhunde finden alle gefährlichen Gegenstände in 16 Minuten.
	Wie viele Minuten braucht 1 Spürhund?
	32 Minuten
8.	3 Maulwürfe buddeln den Tunnel in 2 Tagen.
	Wie viele Tage braucht 1 Maulwurf für den Tunnel?
	6 Tage
9.	3 Lehrerinnen kontrollieren die Klassenarbeiten in 9 Stunden.
	Wie viele Stunden braucht 1 Lehrerin dafür?
	27 Stunden