

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Computerprogrammierer arbeitete 7 Stunden und verdiente \$70, was einer Rate von \$___ pro Stunde entspricht.
- 2) Ein Rezept enthielt 2 Esslöffel Gewürz zu 7 Tassen Mehl. Es gibt also ___ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl.
- 3) Ein Zimmermann verwendete 2 Nagelkisten, um 4 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ___ einer Schachtel für jedes Vogelhaus.
- 4) In einem Kino wurden alle 6 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ___ Pfund.
- 5) Ein Bleistifthersteller verwendete 18 Gramm Gummi, um 6 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ___ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 6) Ein Bäcker verbrauchte alle 3 Tage 2 Mehlsäcke. Er verbrauchte jeden Tag ___ einer Tüte.
- 7) Ein Süßwarenhersteller hat 24 Gallonen Sirup verwendet, um 4 Süßwarencargen herzustellen. Wie hoch ist die Sirupmenge pro Charge?
- 8) Eine Maschine arbeitete 7 Stunden und verbrauchte 2 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde ___ Kilowatt.
- 9) Ein erfahrener Tischler könnte in 8 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 6 Tage gearbeitet hätte?
- 10) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 6 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat ___ einer Kiste.
- 11) Es dauerte 3 Wochen, um 9 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
- 12) Ein Lagerhaus hat 3 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 2 Pfund. Jede Kiste wog ___ Pfund.
- 13) Ein Strauß hatte 5 Blumen und wurde für 45 \$ verkauft, was einem Preis von ___ \$ pro Blume entspricht.
- 14) Ein fairer Eigentümer verdiente 32 Dollar, als eine Gruppe von 4 Personen teilnahm, was einem Preis von ___ Dollar pro Person entspricht.
- 15) Ein Drucker brauchte 7 Minuten, um 56 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Computerprogrammierer arbeitete 7 Stunden und verdiente \$70, was einer Rate von \$___ pro Stunde entspricht.
- 2) Ein Rezept enthielt 2 Esslöffel Gewürz zu 7 Tassen Mehl. Es gibt also ___ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl.
- 3) Ein Zimmermann verwendete 2 Nagelkisten, um 4 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ___ einer Schachtel für jedes Vogelhaus.
- 4) In einem Kino wurden alle 6 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ___ Pfund.
- 5) Ein Bleistifthersteller verwendete 18 Gramm Gummi, um 6 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ___ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 6) Ein Bäcker verbrauchte alle 3 Tage 2 Mehlsäcke. Er verbrauchte jeden Tag ___ einer Tüte.
- 7) Ein Süßwarenhersteller hat 24 Gallonen Sirup verwendet, um 4 Süßwarencargen herzustellen. Wie hoch ist die Sirupmenge pro Charge?
- 8) Eine Maschine arbeitete 7 Stunden und verbrauchte 2 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde ___ Kilowatt.
- 9) Ein erfahrener Tischler könnte in 8 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 6 Tage gearbeitet hätte?
- 10) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 6 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat ___ einer Kiste.
- 11) Es dauerte 3 Wochen, um 9 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
- 12) Ein Lagerhaus hat 3 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 2 Pfund. Jede Kiste wog ___ Pfund.
- 13) Ein Strauß hatte 5 Blumen und wurde für 45 \$ verkauft, was einem Preis von ___ \$ pro Blume entspricht.
- 14) Ein fairer Eigentümer verdiente 32 Dollar, als eine Gruppe von 4 Personen teilnahm, was einem Preis von ___ Dollar pro Person entspricht.
- 15) Ein Drucker brauchte 7 Minuten, um 56 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute?

1. 10
2. $\frac{2}{7}$
3. $\frac{2}{4}$
4. $\frac{2}{6}$
5. 3
6. $\frac{2}{3}$
7. 6
8. $\frac{2}{7}$
9. $\frac{6}{8}$
10. $\frac{2}{6}$
11. 3
12. $\frac{2}{3}$
13. 9
14. 8
15. 8