

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Süßwarenhersteller verwendete 36 Pints Schokolade, um 4 Schachteln mit Süßigkeiten herzustellen. Wie hoch ist der Preis von Pints Schokolade pro Schachtel?
- 2) Ein Gabelstaplerfahrer bewegte 54 Paletten in 6 Stunden. Wie hoch ist der bewegte Preis pro Stunde?
- 3) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 3 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat ____ einer Kiste.
- 4) Moritz hat 20 \$ für das Mähen von 4-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
- 5) Ein Bleistifthersteller verwendete 72 Gramm Gummi, um 8 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ____ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 6) In einem Kino wurden alle 5 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ____ Pfund.
- 7) Ein Lagerhaus hat 7 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 4 Pfund. Jede Kiste wog ____ Pfund.
- 8) Ein Rezept enthielt 5 Esslöffel Gewürz zu 7 Tassen Mehl. Es gibt also ____ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl.
- 9) Ein Gärtner hat im Laufe von 9 Wochen 5 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht?
- 10) Eine Eismaschine verbrauchte 2 Gallonen Wasser, nachdem sie 3 Stunden ununterbrochen gelaufen war. Wie viel Liter Wasser hat es pro Stunde verbraucht?
- 11) Ein fairer Eigentümer verdiente 18 Dollar, als eine Gruppe von 3 Personen teilnahm, was einem Preis von ____ Dollar pro Person entspricht.
- 12) Ein Wissenschaftler verbrauchte 5 Gallonen Flüssigkeit für alle 6 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, ____ Gallone.
- 13) Lena hat 4 Punkte für jedes 5 Buch, das sie gelesen hat, verdient. Wenn sie also nur 1 Buch gelesen hätte, hätte sie ____ Punkte verdient.
- 14) Es dauerte 8 Wochen, um 48 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
- 15) Ein Bäcker hat 9 Tassen Mehl verwendet, um 10 Brownies zuzubereiten. Er hat ____ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Süßwarenhersteller verwendete 36 Pints Schokolade, um 4 Schachteln mit Süßigkeiten herzustellen. Wie hoch ist der Preis von Pints Schokolade pro Schachtel?
- 2) Ein Gabelstaplerfahrer bewegte 54 Paletten in 6 Stunden. Wie hoch ist der bewegte Preis pro Stunde?
- 3) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 3 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat ____ einer Kiste.
- 4) Moritz hat 20 \$ für das Mähen von 4-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
- 5) Ein Bleistifthersteller verwendete 72 Gramm Gummi, um 8 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ____ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 6) In einem Kino wurden alle 5 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ____ Pfund.
- 7) Ein Lagerhaus hat 7 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 4 Pfund. Jede Kiste wog ____ Pfund.
- 8) Ein Rezept enthielt 5 Esslöffel Gewürz zu 7 Tassen Mehl. Es gibt also ____ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl.
- 9) Ein Gärtner hat im Laufe von 9 Wochen 5 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht?
- 10) Eine Eismaschine verbrauchte 2 Gallonen Wasser, nachdem sie 3 Stunden ununterbrochen gelaufen war. Wie viel Liter Wasser hat es pro Stunde verbraucht?
- 11) Ein fairer Eigentümer verdiente 18 Dollar, als eine Gruppe von 3 Personen teilnahm, was einem Preis von ____ Dollar pro Person entspricht.
- 12) Ein Wissenschaftler verbrauchte 5 Gallonen Flüssigkeit für alle 6 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, ____ Gallone.
- 13) Lena hat 4 Punkte für jedes 5 Buch, das sie gelesen hat, verdient. Wenn sie also nur 1 Buch gelesen hätte, hätte sie ____ Punkte verdient.
- 14) Es dauerte 8 Wochen, um 48 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
- 15) Ein Bäcker hat 9 Tassen Mehl verwendet, um 10 Brownies zuzubereiten. Er hat ____ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten.

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