

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Kino verkaufte 3 Kilo Popcorn jede 8 Stunden. Pro Stunde wurden ____ eines Kilos verkauft.
- 2) Ein Bäcker verwendete 5 Tassen Mehl, um 10 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ____ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 3) Anna verdiente 3 Punkte für jede 9 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 4) Marc verbrachte 5 Tage mit dem Sammeln von Dosen und er konnte insgesamt 3 Kilo sammeln. Er sammelte ____ eines Kilos jeden Tag.
- 5) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 7 Getränkedosen verkauft und dabei 35 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 6) Wir bezahlten 12 Euro für 6 Hamburger. Dies entspricht ____ Euro pro Hamburger.
- 7) Für jede 5 Kilometer, die Marie gejoggt ist, ist Luca 3 Kilometer gejoggt. Wenn Marie 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Luca gejoggt?
- 8) In einem Warelager wurden 10 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 2 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 9) Ein Blumenstauß hatte 2 Blumen und hatte einen Preis von 10 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 10) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 3 Minuten, um 9 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 11) Eine Holzhandlung hatte 4 Gebinde mit Holz, die insgesamt 8 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 12) Eine Süßwarenfirma verwendete 24 Liter Schokolade, um 8 Pralinenschachteln herzustellen. Wie viel Liter Schokolade entspricht dies pro Pralinenschachtel?
- 13) Eine Produktionsmaschine kann 24 Kugelschreiber in 4 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 14) Eine Maschine war 4 Stunden in Betrieb und verbrauchte 2 Kilowatt Elektrizität. Die Maschine verbrauchte ____ eines Kilowatts pro Betriebsstunde.
- 15) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 9 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 5 Tage daran gearbeitet hätte?

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Kino verkaufte 3 Kilo Popcorn jede 8 Stunden. Pro Stunde wurden ____ eines Kilos verkauft.
- 2) Ein Bäcker verwendete 5 Tassen Mehl, um 10 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ____ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 3) Anna verdiente 3 Punkte für jede 9 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 4) Marc verbrachte 5 Tage mit dem Sammeln von Dosen und er konnte insgesamt 3 Kilo sammeln. Er sammelte ____ eines Kilos jeden Tag.
- 5) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 7 Getränkedosen verkauft und dabei 35 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 6) Wir bezahlten 12 Euro für 6 Hamburger. Dies entspricht ____ Euro pro Hamburger.
- 7) Für jede 5 Kilometer, die Marie gejoggt ist, ist Luca 3 Kilometer gejoggt. Wenn Marie 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Luca gejoggt?
- 8) In einem Warelager wurden 10 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 2 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 9) Ein Blumenstauß hatte 2 Blumen und hatte einen Preis von 10 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 10) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 3 Minuten, um 9 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 11) Eine Holzhandlung hatte 4 Gebinde mit Holz, die insgesamt 8 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 12) Eine Süßwarenfirma verwendete 24 Liter Schokolade, um 8 Pralinschachteln herzustellen. Wie viel Liter Schokolade entspricht dies pro Pralinschachtel?
- 13) Eine Produktionsmaschine kann 24 Kugelschreiber in 4 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 14) Eine Maschine war 4 Stunden in Betrieb und verbrauchte 2 Kilowatt Elektrizität. Die Maschine verbrauchte ____ eines Kilowatts pro Betriebsstunde.
- 15) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 9 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 5 Tage daran gearbeitet hätte?

Antworten

1. $\frac{3}{8}$

2. $\frac{5}{10}$

3. $\frac{3}{9}$

4. $\frac{3}{5}$

5. 5

6. 2

7. $\frac{3}{5}$

8. $\frac{2}{10}$

9. 5

10. 3

11. 2

12. 3

13. 6

14. $\frac{2}{4}$

15. $\frac{5}{9}$