

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Blumenstauß hatte 4 Blumen und hatte einen Preis von 28 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 2) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 5 Getränkedosen verkauft und dabei 20 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 3) Ein Schneider verwendete 2 Meter Faden, um 4 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 4) Ein Jogger lief 20 Kilometer in 5 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?
- 5) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 10 Minuten, um 40 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 6) Wir bezahlten 24 Euro für 8 Hamburger. Dies entspricht ____ Euro pro Hamburger.
- 7) Ein Zimmermann baute 63 Gipsplatten in 7 Minuten zusammen. Wie viele Gipsplatten entspricht dies pro Minute?
- 8) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 20 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 10 Besuchern. Dies entspricht ____ Euro pro Person.
- 9) Eine Süßwarenfabrik verwendete 21 Liter Zuckersirup, um 7 Bonbonschargen zu machen. Wie viel Zuckersirup wird pro Charge verwendet?
- 10) Für ein Rezept brauchte man 4 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 5 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 11) Eine Holzhandlung hatte 6 Gebinde mit Holz, die insgesamt 12 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 12) Lena verdiente 8 Punkte für jede 10 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 13) Der Fahrer eines Gabelstaplers bewegte 10 Paletten in 2 Stunden. Wie viel Paletten entspricht dies pro Stunde?
- 14) Eine Produktionsmaschine kann 15 Kugelschreiber in 5 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 15) Ein Restaurant verbrauchte 6 Packungen Plastikgabeln im Verlauf von 9 Monaten. Es wurden ____ einer Packung jeden Monat verbraucht.

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) Ein Blumenstauß hatte 4 Blumen und hatte einen Preis von 28 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume. | 1. <u>7</u> |
| 2) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 5 Getränkedosen verkauft und dabei 20 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose? | 2. <u>4</u> |
| 3) Ein Schneider verwendete 2 Meter Faden, um 4 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske. | 3. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 4) Ein Jogger lief 20 Kilometer in 5 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag? | 4. <u>4</u> |
| 5) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 10 Minuten, um 40 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute? | 5. <u>4</u> |
| 6) Wir bezahlten 24 Euro für 8 Hamburger. Dies entspricht ____ Euro pro Hamburger. | 6. <u>3</u> |
| 7) Ein Zimmermann baute 63 Gipsplatten in 7 Minuten zusammen. Wie viele Gipsplatten entspricht dies pro Minute? | 7. <u>9</u> |
| 8) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 20 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 10 Besuchern. Dies entspricht ____ Euro pro Person. | 8. <u>2</u> |
| 9) Eine Süßwarenfabrik verwendete 21 Liter Zuckersirup, um 7 Bonbonschargen zu machen. Wie viel Zuckersirup wird pro Charge verwendet? | 9. <u>3</u> |
| 10) Für ein Rezept brauchte man 4 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 5 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl. | 10. <u>$\frac{4}{5}$</u> |
| 11) Eine Holzhandlung hatte 6 Gebinde mit Holz, die insgesamt 12 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde? | 11. <u>2</u> |
| 12) Lena verdiente 8 Punkte für jede 10 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes. | 12. <u>$\frac{8}{10}$</u> |
| 13) Der Fahrer eines Gabelstaplers bewegte 10 Paletten in 2 Stunden. Wie viel Paletten entspricht dies pro Stunde? | 13. <u>5</u> |
| 14) Eine Produktionsmaschine kann 15 Kugelschreiber in 5 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde? | 14. <u>3</u> |
| 15) Ein Restaurant verbrauchte 6 Packungen Plastikgabeln im Verlauf von 9 Monaten. Es wurden ____ einer Packung jeden Monat verbraucht. | 15. <u>$\frac{6}{9}$</u> |