

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für jede 10 Kilometer, die Lena gejoggt ist, ist Alexander 5 Kilometer gejoggt. Wenn Lena 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Alexander gejoggt?
- 2) Ein Jogger lief 60 Kilometer in 6 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?
- 3) Ein Blumenstauß hatte 8 Blumen und hatte einen Preis von 40 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 4) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 10 Getränkedosen verkauft und dabei 20 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 5) Ein Schneider verwendete 7 Meter Faden, um 9 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 6) Nils verdiente sich 12 Euro vom Mähen von 6 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 7) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 3 Minuten, um 21 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 8) Eine Holzhandlung hatte 3 Gebinde mit Holz, die insgesamt 15 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 9) Ein Zimmermann baute 24 Gipsplatten in 4 Minuten zusammen. Wie viele Gipsplatten entspricht dies pro Minute?
- 10) Laura verdiente 3 Punkte für jede 4 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 11) Für ein Rezept brauchte man 4 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 7 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 12) Eine Produktionsmaschine kann 50 Kugelschreiber in 10 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 13) Eine Süßwarenfabrik verwendete 80 Liter Zuckersirup, um 8 Bonbonschargen zu machen. Wie viel Zuckersirup wird pro Charge verwendet?
- 14) Der Fahrer eines Gabelstaplers bewegte 32 Paletten in 8 Stunden. Wie viel Paletten entspricht dies pro Stunde?
- 15) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 12 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 4 Besuchern. Dies entspricht ____ Euro pro Person.

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für jede 10 Kilometer, die Lena gejoggt ist, ist Alexander 5 Kilometer gejoggt. Wenn Lena 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Alexander gejoggt?
- 2) Ein Jogger lief 60 Kilometer in 6 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?
- 3) Ein Blumenstauß hatte 8 Blumen und hatte einen Preis von 40 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 4) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 10 Getränkedosen verkauft und dabei 20 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 5) Ein Schneider verwendete 7 Meter Faden, um 9 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 6) Nils verdiente sich 12 Euro vom Mähen von 6 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 7) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 3 Minuten, um 21 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 8) Eine Holzhandlung hatte 3 Gebinde mit Holz, die insgesamt 15 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 9) Ein Zimmermann baute 24 Gipsplatten in 4 Minuten zusammen. Wie viele Gipsplatten entspricht dies pro Minute?
- 10) Laura verdiente 3 Punkte für jede 4 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 11) Für ein Rezept brauchte man 4 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 7 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 12) Eine Produktionsmaschine kann 50 Kugelschreiber in 10 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 13) Eine Süßwarenfabrik verwendete 80 Liter Zuckersirup, um 8 Bonbonschargen zu machen. Wie viel Zuckersirup wird pro Charge verwendet?
- 14) Der Fahrer eines Gabelstaplers bewegte 32 Paletten in 8 Stunden. Wie viel Paletten entspricht dies pro Stunde?
- 15) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 12 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 4 Besuchern. Dies entspricht ____ Euro pro Person.

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