

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Moritz verdiente sich 15 Euro vom Mähen von 3 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 2) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 72 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 8 Besuchern. Dies entspricht \_\_\_\_ Euro pro Person.
- 3) Der Fahrer eines Gabelstaplers bewegte 70 Paletten in 7 Stunden. Wie viel Paletten entspricht dies pro Stunde?
- 4) Eine Produktionsmaschine kann 28 Kugelschreiber in 4 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 5) Der Inhaber einer Tierhandlung konnte 8 Katzen in 2 Wochen verkaufen. Wie viele Katzen hat er pro Woche verkauft?
- 6) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 3 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 2 Tage daran gearbeitet hätte?
- 7) Eine Spielzeugfirma verwendete 45 Kilogramm Plastik, um 5 Spielfiguren zu machen. Wie viel Kilogramm entspricht dies pro Spielfigur?
- 8) Ein Wissenschaftler verwendete 3 Liter einer Flüssigkeit für jede 6 Stunden, die er arbeitet. Er verwendet \_\_\_\_ eines Liters jede Stunde, die er arbeitet.
- 9) Eine Süßwarenfirma verwendete 40 Liter Schokolade, um 8 Pralinenschachteln herzustellen. Wie viel Liter Schokolade entspricht dies pro Pralinenschachtel?
- 10) Ein Zimmermann verwendete 2 Packungen Nägel, um 7 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete \_\_\_\_ einer Packung pro Vogelhaus.
- 11) Ein Computerprogrammierer arbeitete 3 Stunden und verdiente 15 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von \_\_\_\_ Euro.
- 12) Eine Maschine war 10 Stunden in Betrieb und verbrauchte 3 Kilowatt Elektrizität. Die Maschine verbrauchte \_\_\_\_ eines Kilowatts pro Betriebsstunde.
- 13) Ein Bäcker verwendete 2 Tassen Mehl, um 9 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete \_\_\_\_ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 14) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 9 Getränkedosen verkauft und dabei 36 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 15) Für jede 7 Kilometer, die Sarah gejoggt ist, ist Daniel 4 Kilometer gejoggt. Wenn Sarah 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Daniel gejoggt?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Moritz verdiente sich 15 Euro vom Mähen von 3 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 2) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 72 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 8 Besuchern. Dies entspricht \_\_\_ Euro pro Person.
- 3) Der Fahrer eines Gabelstaplers bewegte 70 Paletten in 7 Stunden. Wie viel Paletten entspricht dies pro Stunde?
- 4) Eine Produktionsmaschine kann 28 Kugelschreiber in 4 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 5) Der Inhaber einer Tierhandlung konnte 8 Katzen in 2 Wochen verkaufen. Wie viele Katzen hat er pro Woche verkauft?
- 6) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 3 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 2 Tage daran gearbeitet hätte?
- 7) Eine Spielzeugfirma verwendete 45 Kilogramm Plastik, um 5 Spielfiguren zu machen. Wie viel Kilogramm entspricht dies pro Spielfigur?
- 8) Ein Wissenschaftler verwendete 3 Liter einer Flüssigkeit für jede 6 Stunden, die er arbeitet. Er verwendet \_\_\_ eines Liters jede Stunde, die er arbeitet.
- 9) Eine Süßwarenfirma verwendete 40 Liter Schokolade, um 8 Pralinenschachteln herzustellen. Wie viel Liter Schokolade entspricht dies pro Pralinenschachtel?
- 10) Ein Zimmermann verwendete 2 Packungen Nägel, um 7 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete \_\_\_ einer Packung pro Vogelhaus.
- 11) Ein Computerprogrammierer arbeitete 3 Stunden und verdiente 15 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von \_\_\_ Euro.
- 12) Eine Maschine war 10 Stunden in Betrieb und verbrauchte 3 Kilowatt Elektrizität. Die Maschine verbrauchte \_\_\_ eines Kilowatts pro Betriebsstunde.
- 13) Ein Bäcker verwendete 2 Tassen Mehl, um 9 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete \_\_\_ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 14) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 9 Getränkedosen verkauft und dabei 36 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 15) Für jede 7 Kilometer, die Sarah gejoggt ist, ist Daniel 4 Kilometer gejoggt. Wenn Sarah 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Daniel gejoggt?

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