

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 70 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 7 Besuchern. Dies entspricht ___ Euro pro Person.
- 2) Justin verdiente sich 9 Euro vom Mähen von 3 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 3) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 9 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 2 Tage daran gearbeitet hätte?
- 4) Eine Eismaschine verbrauchte 2 Liter Wasser nachdem sie ohne Unterbrechung für 4 Stunden in Betrieb war. Wie viele Liter Wasser hat die Eismaschine pro Stunde verbraucht?
- 5) Ein Zimmermann verwendete 6 Packungen Nägel, um 8 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ___ einer Packung pro Vogelhaus.
- 6) Wir bezahlten 12 Euro für 4 Hamburger. Dies entspricht ___ Euro pro Hamburger.
- 7) Ein Kino verkaufte 7 Kilo Popcorn jede 9 Stunden. Pro Stunde wurden ___ eines Kilos verkauft.
- 8) Ein Schneider verwendete 5 Meter Faden, um 6 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ___ eines Meters pro Maske.
- 9) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 4 Getränkedosen verkauft und dabei 24 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 10) In einem Warelager wurden 7 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 6 Kilo. Jeder Karton wog ___ eines Kilos.
- 11) Ein Computerprogrammierer arbeitete 8 Stunden und verdiente 24 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von ___ Euro.
- 12) Katharina verdiente 7 Punkte für jede 8 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ___ eines Punktes.
- 13) Ein Gärtner verwendete 8 Kilogramm Dünger im Verlauf von 10 Wochen. Wie viel Kilogramm Dünger hat er jede Woche verwendet?
- 14) Ein Bäcker verwendete 4 Tassen Mehl, um 5 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ___ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 15) Der Inhaber einer Tierhandlung konnte 28 Katzen in 7 Wochen verkaufen. Wie viele Katzen hat er pro Woche verkauft?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Der Besitzer einer Jahrmarktattraktion verdiente 70 Euro mit dem Eintrittsgeld von einer Gruppe von 7 Besuchern. Dies entspricht ___ Euro pro Person.
- 2) Justin verdiente sich 9 Euro vom Mähen von 3 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 3) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 9 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 2 Tage daran gearbeitet hätte?
- 4) Eine Eismaschine verbrauchte 2 Liter Wasser nachdem sie ohne Unterbrechung für 4 Stunden in Betrieb war. Wie viele Liter Wasser hat die Eismaschine pro Stunde verbraucht?
- 5) Ein Zimmermann verwendete 6 Packungen Nägel, um 8 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ___ einer Packung pro Vogelhaus.
- 6) Wir bezahlten 12 Euro für 4 Hamburger. Dies entspricht ___ Euro pro Hamburger.
- 7) Ein Kino verkaufte 7 Kilo Popcorn jede 9 Stunden. Pro Stunde wurden ___ eines Kilos verkauft.
- 8) Ein Schneider verwendete 5 Meter Faden, um 6 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ___ eines Meters pro Maske.
- 9) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 4 Getränkedosen verkauft und dabei 24 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 10) In einem Warelager wurden 7 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 6 Kilo. Jeder Karton wog ___ eines Kilos.
- 11) Ein Computerprogrammierer arbeitete 8 Stunden und verdiente 24 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von ___ Euro.
- 12) Katharina verdiente 7 Punkte für jede 8 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ___ eines Punktes.
- 13) Ein Gärtner verwendete 8 Kilogramm Dünger im Verlauf von 10 Wochen. Wie viel Kilogramm Dünger hat er jede Woche verwendet?
- 14) Ein Bäcker verwendete 4 Tassen Mehl, um 5 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ___ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 15) Der Inhaber einer Tierhandlung konnte 28 Katzen in 7 Wochen verkaufen. Wie viele Katzen hat er pro Woche verkauft?

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