

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Wissenschaftler verwendete 5 Liter einer Flüssigkeit für jede 9 Stunden, die er arbeitet. Er verwendet ____ eines Liters jede Stunde, die er arbeitet.
- 2) Ein Zimmermann verwendete 3 Packungen Nägel, um 5 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ____ einer Packung pro Vogelhaus.
- 3) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 5 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 3 Tage daran gearbeitet hätte?
- 4) Eine Spielzeugfirma verwendete 40 Kilogramm Plastik, um 4 Spielfiguren zu machen. Wie viel Kilogramm entspricht dies pro Spielfigur?
- 5) Ein Computerprogrammierer arbeitete 6 Stunden und verdiente 60 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von ____ Euro.
- 6) Ein Jogger lief 48 Kilometer in 6 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?
- 7) Eine Produktionsmaschine kann 80 Kugelschreiber in 8 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 8) In einem Warelager wurden 9 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 3 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 9) Ein Blumenstauß hatte 7 Blumen und hatte einen Preis von 14 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 10) Ein Gärtner verwendete 6 Kilogramm Dünger im Verlauf von 7 Wochen. Wie viel Kilogramm Dünger hat er jede Woche verwendet?
- 11) Jannik verbrachte 3 Tage mit dem Sammeln von Dosen und er konnte insgesamt 2 Kilo sammeln. Er sammelte ____ eines Kilos jeden Tag.
- 12) Jakob verdiente sich 16 Euro vom Mähen von 4 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 13) Ein Schneider verwendete 5 Meter Faden, um 10 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 14) Für ein Rezept brauchte man 2 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 7 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 15) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 4 Minuten, um 16 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Wissenschaftler verwendete 5 Liter einer Flüssigkeit für jede 9 Stunden, die er arbeitet. Er verwendet ____ eines Liters jede Stunde, die er arbeitet.
- 2) Ein Zimmermann verwendete 3 Packungen Nägel, um 5 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ____ einer Packung pro Vogelhaus.
- 3) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 5 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 3 Tage daran gearbeitet hätte?
- 4) Eine Spielzeugfirma verwendete 40 Kilogramm Plastik, um 4 Spielfiguren zu machen. Wie viel Kilogramm entspricht dies pro Spielfigur?
- 5) Ein Computerprogrammierer arbeitete 6 Stunden und verdiente 60 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von ____ Euro.
- 6) Ein Jogger lief 48 Kilometer in 6 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?
- 7) Eine Produktionsmaschine kann 80 Kugelschreiber in 8 Sekunden herstellen. Wie viele Kugelschreiber entspricht dies pro Sekunde?
- 8) In einem Warelager wurden 9 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 3 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 9) Ein Blumenstauß hatte 7 Blumen und hatte einen Preis von 14 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 10) Ein Gärtner verwendete 6 Kilogramm Dünger im Verlauf von 7 Wochen. Wie viel Kilogramm Dünger hat er jede Woche verwendet?
- 11) Jannik verbrachte 3 Tage mit dem Sammeln von Dosen und er konnte insgesamt 2 Kilo sammeln. Er sammelte ____ eines Kilos jeden Tag.
- 12) Jakob verdiente sich 16 Euro vom Mähen von 4 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 13) Ein Schneider verwendete 5 Meter Faden, um 10 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 14) Für ein Rezept brauchte man 2 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 7 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 15) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 4 Minuten, um 16 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?

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