

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Für jede 9 Kilometer, die Marie gejoggt ist, ist Jakob 3 Kilometer gejoggt. Wenn Marie 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Jakob gejoggt?
- 2) Ein Bäcker verwendete 4 Tassen Mehl, um 8 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ____ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 3) Eine Süßwarenfabrik verwendete 18 Liter Zuckersirup, um 2 Bonbonschargen zu machen. Wie viel Zuckersirup wird pro Charge verwendet?
- 4) Wir bezahlten 80 Euro für 10 Hamburger. Dies entspricht ____ Euro pro Hamburger.
- 5) Eine Holzhandlung hatte 2 Gebinde mit Holz, die insgesamt 20 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 6) Ein Wissenschaftler verwendete 6 Liter einer Flüssigkeit für jede 7 Stunden, die er arbeitet. Er verwendet ____ eines Liters jede Stunde, die er arbeitet.
- 7) Laura verdiente 2 Punkte für jede 4 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 8) Eine Eismaschine verbrauchte 2 Liter Wasser nachdem sie ohne Unterbrechung für 3 Stunden in Betrieb war. Wie viele Liter Wasser hat die Eismaschine pro Stunde verbraucht?
- 9) Eine Maschine war 9 Stunden in Betrieb und verbrauchte 8 Kilowatt Elektrizität. Die Maschine verbrauchte ____ eines Kilowatts pro Betriebsstunde.
- 10) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 7 Getränkedosen verkauft und dabei 14 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 11) In einem Warelager wurden 5 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 3 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 12) Moritz verdiente sich 90 Euro vom Mähen von 9 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 13) Ein Bäcker verwendet 2 Säcke Mehl in 4 Tagen. Er verwendet ____ eines Sackes jeden Tag.
- 14) Ein Blumenstauß hatte 8 Blumen und hatte einen Preis von 40 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 15) Ein Restaurant verbrauchte 5 Packungen Plastikgabeln im Verlauf von 8 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) Für jede 9 Kilometer, die Marie gejoggt ist, ist Jakob 3 Kilometer gejoggt. Wenn Marie 1 Meile gejoggt ist, wie weit ist dann Jakob gejoggt?
- 2) Ein Bäcker verwendete 4 Tassen Mehl, um 8 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ____ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 3) Eine Süßwarenfabrik verwendete 18 Liter Zuckersirup, um 2 Bonbonschargen zu machen. Wie viel Zuckersirup wird pro Charge verwendet?
- 4) Wir bezahlten 80 Euro für 10 Hamburger. Dies entspricht ____ Euro pro Hamburger.
- 5) Eine Holzhandlung hatte 2 Gebinde mit Holz, die insgesamt 20 Holzstücke umfassten. Wie viele Holzstücke hat ein Gebinde?
- 6) Ein Wissenschaftler verwendete 6 Liter einer Flüssigkeit für jede 7 Stunden, die er arbeitet. Er verwendet ____ eines Liters jede Stunde, die er arbeitet.
- 7) Laura verdiente 2 Punkte für jede 4 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 8) Eine Eismaschine verbrauchte 2 Liter Wasser nachdem sie ohne Unterbrechung für 3 Stunden in Betrieb war. Wie viele Liter Wasser hat die Eismaschine pro Stunde verbraucht?
- 9) Eine Maschine war 9 Stunden in Betrieb und verbrauchte 8 Kilowatt Elektrizität. Die Maschine verbrauchte ____ eines Kilowatts pro Betriebsstunde.
- 10) Während der Mittagszeit hat eine Imbissbude 7 Getränkedosen verkauft und dabei 14 Euro verdient. Wie viel Euro entspricht dies pro Getränkedose?
- 11) In einem Warelager wurden 5 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 3 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 12) Moritz verdiente sich 90 Euro vom Mähen von 9 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 13) Ein Bäcker verwendet 2 Säcke Mehl in 4 Tagen. Er verwendet ____ eines Sackes jeden Tag.
- 14) Ein Blumenstauß hatte 8 Blumen und hatte einen Preis von 40 Euro. Dies entspricht ____ Euro pro Blume.
- 15) Ein Restaurant verbrauchte 5 Packungen Plastikgabeln im Verlauf von 8 Monaten. Es wurden ____ einer Packung jeden Monat verbraucht.

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