

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Schneider verwendete 2 Meter Faden, um 6 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 2) Sarah verdiente 2 Punkte für jede 6 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 3) Ein Bäcker verwendete 2 Tassen Mehl, um 7 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ____ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 4) Eine Eismaschine verbrauchte 3 Liter Wasser nachdem sie ohne Unterbrechung für 4 Stunden in Betrieb war. Wie viele Liter Wasser hat die Eismaschine pro Stunde verbraucht?
- 5) In einem Warelager wurden 7 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 2 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 6) Für ein Rezept brauchte man 4 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 5 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 7) Marc verdiente sich 20 Euro vom Mähen von 4 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 8) Ein Computerprogrammierer arbeitete 2 Stunden und verdiente 18 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von ____ Euro.
- 9) Ein Bäcker verwendet 6 Säcke Mehl in 8 Tagen. Er verwendet ____ eines Sackes jeden Tag.
- 10) Eine Firma, die Bleistifte herstellt, verwendete 90 Gramm Gummi, um 10 Bleistifte zu produzieren. Dies entspricht ____ Gramm Gummi pro Bleistift.
- 11) Ein Kino verkaufte 3 Kilo Popcorn jede 4 Stunden. Pro Stunde wurden ____ eines Kilos verkauft.
- 12) Ein Restaurant verbrauchte 2 Packungen Plastikgabeln im Verlauf von 10 Monaten. Es wurden ____ einer Packung jeden Monat verbraucht.
- 13) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 8 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 2 Tage daran gearbeitet hätte?
- 14) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 10 Minuten, um 100 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 15) Ein Jogger lief 56 Kilometer in 7 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Schneider verwendete 2 Meter Faden, um 6 Halloweenmasken zu machen. Er verwendete ____ eines Meters pro Maske.
- 2) Sarah verdiente 2 Punkte für jede 6 Bücher, die sie las. Wenn sie also nur ein Buch gelesen hat, verdient sie ____ eines Punktes.
- 3) Ein Bäcker verwendete 2 Tassen Mehl, um 7 Backbleche mit Keksen zu machen. Er verwendete ____ einer Tasse Mehl pro Backblech.
- 4) Eine Eismaschine verbrauchte 3 Liter Wasser nachdem sie ohne Unterbrechung für 4 Stunden in Betrieb war. Wie viele Liter Wasser hat die Eismaschine pro Stunde verbraucht?
- 5) In einem Warenlager wurden 7 gleich schwere Kartons auf eine Waage gestellt. Zusammen wogen sie 2 Kilo. Jeder Karton wog ____ eines Kilos.
- 6) Für ein Rezept brauchte man 4 Esslöffel Gewürzmischung auf jede 5 Tassen Mehl. Deshalb braucht man ____ eines Esslöffels Gewürzmischung pro Tasse Mehl.
- 7) Marc verdiente sich 20 Euro vom Mähen von 4 Rasen. Wie viel Geld verdiente er pro gemähtem Rasen?
- 8) Ein Computerprogrammierer arbeitete 2 Stunden und verdiente 18 Euro. Dies entspricht einem Stundenlohn von ____ Euro.
- 9) Ein Bäcker verwendet 6 Säcke Mehl in 8 Tagen. Er verwendet ____ eines Sackes jeden Tag.
- 10) Eine Firma, die Bleistifte herstellt, verwendete 90 Gramm Gummi, um 10 Bleistifte zu produzieren. Dies entspricht ____ Gramm Gummi pro Bleistift.
- 11) Ein Kino verkaufte 3 Kilo Popcorn jede 4 Stunden. Pro Stunde wurden ____ eines Kilos verkauft.
- 12) Ein Restaurant verbrauchte 2 Packungen Plastikgabeln im Verlauf von 10 Monaten. Es wurden ____ einer Packung jeden Monat verbraucht.
- 13) Ein Zimmermann mit viel Erfahrung konnte ein Haus in 8 Tagen bauen. Wie viel davon hätte er fertig, wenn er 2 Tage daran gearbeitet hätte?
- 14) Ein Druckereimitarbeiter brauchte 10 Minuten, um 100 Seiten zu drucken. Wie viele Seiten entspricht dies pro Minute?
- 15) Ein Jogger lief 56 Kilometer in 7 Tagen. Wie viel Kilometer entspricht dies pro Tag?

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