

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|-----------|
| 1) Nils hat 10 \$ für das Mähen von 2-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient? | 1. _____ |
| 2) Ein Drucker brauchte 8 Minuten, um 40 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute? | 2. _____ |
| 3) Ein Bäcker hat 2 Tassen Mehl verwendet, um 3 Brownies zuzubereiten. Er hat ____ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten. | 3. _____ |
| 4) Ein Bäcker verbrauchte alle 4 Tage 2 Mehlsäcke. Er verbrauchte jeden Tag ____ einer Tüte. | 4. _____ |
| 5) Ein Schneider hat 2 Meter Schnur verwendet, um 3 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete ____ Meter für jede Maske. | 5. _____ |
| 6) Ein Wissenschaftler verbrauchte 3 Gallonen Flüssigkeit für alle 5 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, ____ Gallone. | 6. _____ |
| 7) Ein Computerprogrammierer arbeitete 6 Stunden und verdiente \$12, was einer Rate von \$__ pro Stunde entspricht. | 7. _____ |
| 8) Ein Süßwarenhersteller verwendete 20 Pints ??Schokolade, um 10 Schachteln mit Süßigkeiten herzustellen. Wie hoch ist der Preis von Pints ??Schokolade pro Schachtel? | 8. _____ |
| 9) In einem Kino wurden alle 9 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ____ Pfund. | 9. _____ |
| 10) Ein Gärtner hat im Laufe von 9 Wochen 6 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht? | 10. _____ |
| 11) Wir haben 10 \$ für 5 Hamburger bezahlt, was einem Preis von ____ \$ pro Hamburger entspricht. | 11. _____ |
| 12) Eine Industriemaschine kann 63 Stifte in 9 Sekunden herstellen. Wie hoch ist die Rate pro Sekunde? | 12. _____ |
| 13) Eine Maschine arbeitete 3 Stunden und verbrauchte 2 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde ____ Kilowatt. | 13. _____ |
| 14) Ein Strauß hatte 6 Blumen und wurde für 12 \$ verkauft, was einem Preis von ____ \$ pro Blume entspricht. | 14. _____ |
| 15) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 4 Limonaden und verdiente \$8, was einem Preis von ____ Dollar pro Limonade entspricht. | 15. _____ |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) Nils hat 10 \$ für das Mähen von 2-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient? | 1. <u>5</u> |
| 2) Ein Drucker brauchte 8 Minuten, um 40 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute? | 2. <u>5</u> |
| 3) Ein Bäcker hat 2 Tassen Mehl verwendet, um 3 Brownies zuzubereiten. Er hat ____ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten. | 3. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 4) Ein Bäcker verbrauchte alle 4 Tage 2 Mehlsäcke. Er verbrauchte jeden Tag ____ einer Tüte. | 4. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 5) Ein Schneider hat 2 Meter Schnur verwendet, um 3 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete ____ Meter für jede Maske. | 5. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 6) Ein Wissenschaftler verbrauchte 3 Gallonen Flüssigkeit für alle 5 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, ____ Gallone. | 6. <u>$\frac{3}{5}$</u> |
| 7) Ein Computerprogrammierer arbeitete 6 Stunden und verdiente \$12, was einer Rate von \$__ pro Stunde entspricht. | 7. <u>2</u> |
| 8) Ein Süßwarenhersteller verwendete 20 Pints ??Schokolade, um 10 Schachteln mit Süßigkeiten herzustellen. Wie hoch ist der Preis von Pints ??Schokolade pro Schachtel? | 8. <u>2</u> |
| 9) In einem Kino wurden alle 9 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ____ Pfund. | 9. <u>$\frac{2}{9}$</u> |
| 10) Ein Süßwarenhersteller verwendete 20 Pints ??Schokolade, um 10 Schachteln mit Süßigkeiten herzustellen. Wie hoch ist der Preis von Pints ??Schokolade pro Schachtel? | 10. <u>$\frac{6}{9}$</u> |
| 11) In einem Kino wurden alle 9 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde ____ Pfund. | 11. <u>2</u> |
| 12) Ein Gärtner hat im Laufe von 9 Wochen 6 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht? | 12. <u>7</u> |
| 13) Wir haben 10 \$ für 5 Hamburger bezahlt, was einem Preis von ____ \$ pro Hamburger entspricht. | 13. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 14) Eine Industriemaschine kann 63 Stifte in 9 Sekunden herstellen. Wie hoch ist die Rate pro Sekunde? | 14. <u>2</u> |
| 15) Eine Maschine arbeitete 3 Stunden und verbrauchte 2 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde ____ Kilowatt. | 15. <u>2</u> |
| 16) Ein Strauß hatte 6 Blumen und wurde für 12 \$ verkauft, was einem Preis von ____ \$ pro Blume entspricht. | |
| 17) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 4 Limonaden und verdiente \$8, was einem Preis von ____ Dollar pro Limonade entspricht. | |