

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|--|-----------|
| 1) Ein Holzunternehmen hatte 4 Holzbündel (8 Stück insgesamt). Wie hoch ist der Stückpreis pro Bündel? | 1. _____ |
| 2) Ein Lagerhaus hat 8 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 4 Pfund. Jede Kiste wog _____ Pfund. | 2. _____ |
| 3) Ein Zimmermann verwendete 2 Nagelkisten, um 4 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete _____ einer Schachtel für jedes Vogelhaus. | 3. _____ |
| 4) Ein Bleistifthersteller verwendete 63 Gramm Gummi, um 7 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von _____ Gramm pro Bleistift entspricht. | 4. _____ |
| 5) Ein erfahrener Tischler könnte in 10 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 7 Tage gearbeitet hätte? | 5. _____ |
| 6) Wir haben 60 \$ für 6 Hamburger bezahlt, was einem Preis von _____ \$ pro Hamburger entspricht. | 6. _____ |
| 7) Ein fairer Eigentümer verdiente 45 Dollar, als eine Gruppe von 5 Personen teilnahm, was einem Preis von _____ Dollar pro Person entspricht. | 7. _____ |
| 8) Ein Drucker brauchte 2 Minuten, um 20 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute? | 8. _____ |
| 9) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 4 Limonaden und verdiente \$36, was einem Preis von _____ Dollar pro Limonade entspricht. | 9. _____ |
| 10) Ein Gärtner hat im Laufe von 4 Wochen 2 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht? | 10. _____ |
| 11) Ein Jogger ist in 3 Tagen 15 Kilometer zurückgelegt. Wie viel ist er pro Tag gereist? | 11. _____ |
| 12) Ein Bäcker hat 2 Tassen Mehl verwendet, um 10 Brownies zuzubereiten. Er hat _____ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten. | 12. _____ |
| 13) Ein Rezept enthielt 3 Esslöffel Gewürz zu 4 Tassen Mehl. Es gibt also _____ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl. | 13. _____ |
| 14) Eine Maschine arbeitete 5 Stunden und verbrauchte 2 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde _____ Kilowatt. | 14. _____ |
| 15) Für jede 10 Meilen, die Alina joggte, Tim joggte 5 Meilen. Wenn Alina 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Tim joggen gewesen? | 15. _____ |

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) Ein Holzunternehmen hatte 4 Holzbündel (8 Stück insgesamt). Wie hoch ist der Stückpreis pro Bündel? | 1. <u>2</u> |
| 2) Ein Lagerhaus hat 8 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 4 Pfund. Jede Kiste wog ____ Pfund. | 2. <u>$\frac{4}{8}$</u> |
| 3) Ein Zimmermann verwendete 2 Nagelkisten, um 4 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete ____ einer Schachtel für jedes Vogelhaus. | 3. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 4) Ein Bleistifthersteller verwendete 63 Gramm Gummi, um 7 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ____ Gramm pro Bleistift entspricht. | 4. <u>9</u> |
| 5) Ein erfahrener Tischler könnte in 10 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 7 Tage gearbeitet hätte? | 5. <u>$\frac{7}{10}$</u> |
| 6) Wir haben 60 \$ für 6 Hamburger bezahlt, was einem Preis von ____ \$ pro Hamburger entspricht. | 6. <u>10</u> |
| 7) Ein fairer Eigentümer verdiente 45 Dollar, als eine Gruppe von 5 Personen teilnahm, was einem Preis von ____ Dollar pro Person entspricht. | 7. <u>9</u> |
| 8) Ein Drucker brauchte 2 Minuten, um 20 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute? | 8. <u>10</u> |
| 9) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 4 Limonaden und verdiente \$36, was einem Preis von ____ Dollar pro Limonade entspricht. | 9. <u>9</u> |
| 10) Ein Gärtner hat im Laufe von 4 Wochen 2 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht? | 10. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 11) Ein Jogger ist in 3 Tagen 15 Kilometer zurückgelegt. Wie viel ist er pro Tag gereist? | 11. <u>5</u> |
| 12) Ein Bäcker hat 2 Tassen Mehl verwendet, um 10 Brownies zuzubereiten. Er hat ____ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten. | 12. <u>$\frac{2}{10}$</u> |
| 13) Ein Rezept enthielt 3 Esslöffel Gewürz zu 4 Tassen Mehl. Es gibt also ____ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl. | 13. <u>$\frac{3}{4}$</u> |
| 14) Eine Maschine arbeitete 5 Stunden und verbrauchte 2 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde ____ Kilowatt. | 14. <u>$\frac{2}{5}$</u> |
| 15) Für jede 10 Meilen, die Alina joggte, Tim joggte 5 Meilen. Wenn Alina 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Tim joggen gewesen? | 15. <u>$\frac{5}{10}$</u> |