

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) In einem Kino wurden alle 9 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde \_\_\_\_ Pfund.
- 2) Ein Strauß hatte 9 Blumen und wurde für 90 \$ verkauft, was einem Preis von \_\_\_\_ \$ pro Blume entspricht.
- 3) Ein Zimmermann hat 10 Trockenbauplatten in 5 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
- 4) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 7 Limonaden und verdiente \$14, was einem Preis von \_\_\_\_ Dollar pro Limonade entspricht.
- 5) Ein Zimmermann verwendete 2 Nagelkisten, um 4 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete \_\_\_\_ einer Schachtel für jedes Vogelhaus.
- 6) Eine Maschine arbeitete 10 Stunden und verbrauchte 7 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde \_\_\_\_ Kilowatt.
- 7) Es dauerte 7 Wochen, um 49 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
- 8) Ein Wissenschaftler verbrauchte 4 Gallonen Flüssigkeit für alle 6 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, \_\_\_\_ Gallone.
- 9) Ein fairer Eigentümer verdiente 48 Dollar, als eine Gruppe von 8 Personen teilnahm, was einem Preis von \_\_\_\_ Dollar pro Person entspricht.
- 10) Eine Spielzeugfirma verwendete 63 Pints ??Plastik, um 9 Actionfiguren herzustellen, was einer Rate von \_\_\_\_ Pints ??pro Figur entspricht.
- 11) Ein Drucker brauchte 8 Minuten, um 48 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute?
- 12) Ein Bleistifthersteller verwendete 20 Gramm Gummi, um 5 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von \_\_\_\_ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 13) Ein erfahrener Tischler könnte in 6 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 5 Tage gearbeitet hätte?
- 14) Nina hat 2 Punkte für jedes 9 Buch, das sie gelesen hat, verdient. Wenn sie also nur 1 Buch gelesen hätte, hätte sie \_\_\_\_ Punkte verdient.
- 15) Ein Schneider hat 3 Meter Schnur verwendet, um 5 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete \_\_\_\_ Meter für jede Maske.

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) In einem Kino wurden alle 9 Stunden 2 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde \_\_\_\_ Pfund.
- 2) Ein Strauß hatte 9 Blumen und wurde für 90 \$ verkauft, was einem Preis von \_\_\_\_ \$ pro Blume entspricht.
- 3) Ein Zimmermann hat 10 Trockenbauplatten in 5 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
- 4) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 7 Limonaden und verdiente \$14, was einem Preis von \_\_\_\_ Dollar pro Limonade entspricht.
- 5) Ein Zimmermann verwendete 2 Nagelkisten, um 4 Vogelhäuser zu bauen. Er verwendete \_\_\_\_ einer Schachtel für jedes Vogelhaus.
- 6) Eine Maschine arbeitete 10 Stunden und verbrauchte 7 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde \_\_\_\_ Kilowatt.
- 7) Es dauerte 7 Wochen, um 49 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
- 8) Ein Wissenschaftler verbrauchte 4 Gallonen Flüssigkeit für alle 6 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, \_\_\_\_ Gallone.
- 9) Ein fairer Eigentümer verdiente 48 Dollar, als eine Gruppe von 8 Personen teilnahm, was einem Preis von \_\_\_\_ Dollar pro Person entspricht.
- 10) Eine Spielzeugfirma verwendete 63 Pints ??Plastik, um 9 Actionfiguren herzustellen, was einer Rate von \_\_\_\_ Pints ??pro Figur entspricht.
- 11) Ein Drucker brauchte 8 Minuten, um 48 Seiten zu drucken. Wie hoch ist die Seitenrate pro Minute?
- 12) Ein Bleistifthersteller verwendete 20 Gramm Gummi, um 5 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von \_\_\_\_ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 13) Ein erfahrener Tischler könnte in 6 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 5 Tage gearbeitet hätte?
- 14) Nina hat 2 Punkte für jedes 9 Buch, das sie gelesen hat, verdient. Wenn sie also nur 1 Buch gelesen hätte, hätte sie \_\_\_\_ Punkte verdient.
- 15) Ein Schneider hat 3 Meter Schnur verwendet, um 5 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete \_\_\_\_ Meter für jede Maske.

**Antworten**

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