



## Löse jede Aufgabe.

- 1) Ein Gabelstaplerfahrer bewegte 40 Paletten in 8 Stunden. Wie hoch ist der bewegte Preis pro Stunde?
- 2) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 8 Limonaden und verdiente \$80, was einem Preis von \_\_\_\_ Dollar pro Limonade entspricht.
- 3) Ein Zimmermann hat 25 Trockenbauplatten in 5 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
- 4) Paul hat 49 \$ für das Mähen von 7-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
- 5) Ein Jogger ist in 6 Tagen 30 Kilometer zurückgelegt. Wie viel ist er pro Tag gereist?
- 6) Ein Bleistifthersteller verwendete 36 Gramm Gummi, um 6 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von \_\_\_\_ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 7) Ein Lagerhaus hat 3 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 2 Pfund. Jede Kiste wog \_\_\_\_ Pfund.
- 8) Für jede 7 Meilen, die Vanessa joggte, Nils joggte 4 Meilen. Wenn Vanessa 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Nils joggen gewesen?
- 9) Ein Rezept enthielt 3 Esslöffel Gewürz zu 7 Tassen Mehl. Es gibt also \_\_\_\_ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl.
- 10) Ein erfahrener Tischler könnte in 9 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 7 Tage gearbeitet hätte?
- 11) Eine Maschine arbeitete 8 Stunden und verbrauchte 7 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde \_\_\_\_ Kilowatt.
- 12) Wir haben 63 \$ für 9 Hamburger bezahlt, was einem Preis von \_\_\_\_ \$ pro Hamburger entspricht.
- 13) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 8 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat \_\_\_\_ einer Kiste.
- 14) In einem Kino wurden alle 8 Stunden 5 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde \_\_\_\_ Pfund.
- 15) Ein Schneider hat 2 Meter Schnur verwendet, um 7 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete \_\_\_\_ Meter für jede Maske.

## Antworten

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



1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					



## Löse jede Aufgabe.

- 1) Ein Gabelstaplerfahrer bewegte 40 Paletten in 8 Stunden. Wie hoch ist der bewegte Preis pro Stunde?
- 2) Während der Mittagspause verkaufte ein Fast-Food-Laden 8 Limonaden und verdiente \$80, was einem Preis von \_\_\_ Dollar pro Limonade entspricht.
- 3) Ein Zimmermann hat 25 Trockenbauplatten in 5 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
- 4) Paul hat 49 \$ für das Mähen von 7-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
- 5) Ein Jogger ist in 6 Tagen 30 Kilometer zurückgelegt. Wie viel ist er pro Tag gereist?
- 6) Ein Bleistifthersteller verwendete 36 Gramm Gummi, um 6 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von \_\_\_ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 7) Ein Lagerhaus hat 3 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 2 Pfund. Jede Kiste wog \_\_\_ Pfund.
- 8) Für jede 7 Meilen, die Vanessa joggte, Nils joggte 4 Meilen. Wenn Vanessa 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Nils joggen gewesen?
- 9) Ein Rezept enthielt 3 Esslöffel Gewürz zu 7 Tassen Mehl. Es gibt also \_\_\_ Esslöffel Gewürze für jede Tasse Mehl.
- 10) Ein erfahrener Tischler könnte in 9 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 7 Tage gearbeitet hätte?
- 11) Eine Maschine arbeitete 8 Stunden und verbrauchte 7 Kilowatt Strom. Die Maschine verbrauchte pro Arbeitsstunde \_\_\_ Kilowatt.
- 12) Wir haben 63 \$ für 9 Hamburger bezahlt, was einem Preis von \_\_\_ \$ pro Hamburger entspricht.
- 13) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 8 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat \_\_\_ einer Kiste.
- 14) In einem Kino wurden alle 8 Stunden 5 Pfund Popcorn verarbeitet. Sie verbrauchten jede Stunde \_\_\_ Pfund.
- 15) Ein Schneider hat 2 Meter Schnur verwendet, um 7 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete \_\_\_ Meter für jede Maske.

## Antworten

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



1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					