



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

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

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

