

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Ein Gärtner hat im Laufe von 3 Wochen 2 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht?
1. _____
- 2) Für jede 4 Meilen, die Celina joggte, Max joggte 3 Meilen. Wenn Celina 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Max joggen gewesen?
2. _____
- 3) Eine Industriemaschine kann 21 Stifte in 7 Sekunden herstellen. Wie hoch ist die Rate pro Sekunde?
3. _____
- 4) Es dauerte 8 Wochen, um 16 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
4. _____
- 5) Eine Spielzeugfirma verwendete 16 Pints Plastik, um 2 Actionfiguren herzustellen, was einer Rate von ___ Pints pro Figur entspricht.
5. _____
- 6) Ein Lagerhaus hat 10 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 9 Pfund. Jede Kiste wog ___ Pfund.
7. _____
- 7) Finn hat 12 \$ für das Mähen von 2-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
8. _____
- 8) Ein Zimmermann hat 36 Trockenbauplatten in 4 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
9. _____
- 9) Justin verbrachte 6 Tage damit, Dosen zu sammeln, und es gelang ihm, 5 Pfund zu sammeln. Er sammelte jeden Tag ___ Pfund.
10. _____
- 10) Ein Bleistifthersteller verwendete 12 Gramm Gummi, um 6 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ___ Gramm pro Bleistift entspricht.
11. _____
- 11) Ein Jogger ist in 6 Tagen 36 Kilometer zurückgelegt. Wie viel ist er pro Tag gereist?
12. _____
- 12) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 3 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat ___ einer Kiste.
13. _____
- 13) Ein Schneider hat 6 Meter Schnur verwendet, um 9 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete ___ Meter für jede Maske.
14. _____
- 14) Ein fairer Eigentümer verdiente 6 Dollar, als eine Gruppe von 2 Personen teilnahm, was einem Preis von ___ Dollar pro Person entspricht.
15. _____
- 15) Ein erfahrener Tischler könnte in 7 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 6 Tage gearbeitet hätte?

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Ein Gärtner hat im Laufe von 3 Wochen 2 Kilogramm Dünger verwendet. Wie viel Dünger haben sie jede Woche verbraucht?
1. $\frac{2}{3}$
- 2) Für jede 4 Meilen, die Celina joggte, Max joggte 3 Meilen. Wenn Celina 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Max joggen gewesen?
2. $\frac{3}{4}$
- 3) Eine Industriemaschine kann 21 Stifte in 7 Sekunden herstellen. Wie hoch ist die Rate pro Sekunde?
3. 3
- 4) Es dauerte 8 Wochen, um 16 Katzen zu verkaufen. Wie hoch ist der Preis pro Woche?
4. 2
- 5) Eine Spielzeugfirma verwendete 16 Pints Plastik, um 2 Actionfiguren herzustellen, was einer Rate von ___ Pints pro Figur entspricht.
5. 8
- 6) Ein Lagerhaus hat 10 gleich schwere Kisten auf eine Waage gestellt. Insgesamt wogen sie 9 Pfund. Jede Kiste wog ___ Pfund.
6. $\frac{9}{10}$
- 7) Finn hat 12 \$ für das Mähen von 2-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
7. 6
- 8) Ein Zimmermann hat 36 Trockenbauplatten in 4 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
8. 9
- 9) Justin verbrachte 6 Tage damit, Dosen zu sammeln, und es gelang ihm, 5 Pfund zu sammeln. Er sammelte jeden Tag ___ Pfund.
9. $\frac{5}{6}$
- 10) Ein Bleistifthersteller verwendete 12 Gramm Gummi, um 6 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von ___ Gramm pro Bleistift entspricht.
10. 2
- 11) Ein Jogger ist in 6 Tagen 36 Kilometer zurückgelegt. Wie viel ist er pro Tag gereist?
11. 6
- 12) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 3 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat ___ einer Kiste.
12. $\frac{2}{3}$
- 13) Ein Schneider hat 6 Meter Schnur verwendet, um 9 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete ___ Meter für jede Maske.
13. $\frac{6}{9}$
- 14) Ein fairer Eigentümer verdiente 6 Dollar, als eine Gruppe von 2 Personen teilnahm, was einem Preis von ___ Dollar pro Person entspricht.
14. 3
- 15) Ein erfahrener Tischler könnte in 7 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 6 Tage gearbeitet hätte?
15. $\frac{6}{7}$

Antworten $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ 3 2 8 $\frac{9}{10}$ 6 9 $\frac{5}{6}$ 2 6 $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{9}$ 3 $\frac{6}{7}$