



**Löse jede Aufgabe.**

**Antworten**

- 1) Für jede 6 Meilen, die Pauline joggte, Florian joggte 2 Meilen. Wenn Pauline 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Florian joggen gewesen?
- 2) Ein Süßwarenhersteller hat 40 Gallonen Sirup verwendet, um 4 Süßwarencargen herzustellen. Wie hoch ist die Sirupmenge pro Charge?
- 3) Ein Gabelstaplerfahrer bewegte 21 Paletten in 7 Stunden. Wie hoch ist der bewegte Preis pro Stunde?
- 4) Ein Bleistifthersteller verwendete 63 Gramm Gummi, um 7 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von \_\_\_\_ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 5) Justin hat 56 \$ für das Mähen von 7-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
- 6) Ein Bäcker verbrauchte alle 3 Tage 2 Mehlsäcke. Er verbrauchte jeden Tag \_\_\_\_ einer Tüte.
- 7) Ein Wissenschaftler verbrauchte 2 Gallonen Flüssigkeit für alle 3 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, \_\_\_\_ Gallone.
- 8) Ein fairer Eigentümer verdiente 20 Dollar, als eine Gruppe von 4 Personen teilnahm, was einem Preis von \_\_\_\_ Dollar pro Person entspricht.
- 9) Ein Schneider hat 4 Meter Schnur verwendet, um 5 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete \_\_\_\_ Meter für jede Maske.
- 10) Ein Zimmermann hat 40 Trockenbauplatten in 5 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
- 11) Ein Computerprogrammierer arbeitete 9 Stunden und verdiente \$81, was einer Rate von \$\_\_\_\_ pro Stunde entspricht.
- 12) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 3 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat \_\_\_\_ einer Kiste.
- 13) Ein erfahrener Tischler könnte in 8 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 4 Tage gearbeitet hätte?
- 14) Jannik verbrachte 6 Tage damit, Dosen zu sammeln, und es gelang ihm, 3 Pfund zu sammeln. Er sammelte jeden Tag \_\_\_\_ Pfund.
- 15) Ein Bäcker hat 5 Tassen Mehl verwendet, um 8 Brownies zuzubereiten. Er hat \_\_\_\_ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten.

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

**Löse jede Aufgabe.**

- 1) Für jede 6 Meilen, die Pauline joggte, Florian joggte 2 Meilen. Wenn Pauline 1 Meile joggen würde, wie weit wäre Florian joggen gewesen?
- 2) Ein Süßwarenhersteller hat 40 Gallonen Sirup verwendet, um 4 Süßwarencargen herzustellen. Wie hoch ist die Sirupmenge pro Charge?
- 3) Ein Gabelstaplerfahrer bewegte 21 Paletten in 7 Stunden. Wie hoch ist der bewegte Preis pro Stunde?
- 4) Ein Bleistifthersteller verwendete 63 Gramm Gummi, um 7 Bleistifte herzustellen, was einer Rate von \_\_\_ Gramm pro Bleistift entspricht.
- 5) Justin hat 56 \$ für das Mähen von 7-Rasen verdient. Was wird pro gemähtem Rasen verdient?
- 6) Ein Bäcker verbrauchte alle 3 Tage 2 Mehlsäcke. Er verbrauchte jeden Tag \_\_\_ einer Tüte.
- 7) Ein Wissenschaftler verbrauchte 2 Gallonen Flüssigkeit für alle 3 Arbeitsstunden. Er verbraucht jede Stunde, die er arbeitet, \_\_\_ Gallone.
- 8) Ein fairer Eigentümer verdiente 20 Dollar, als eine Gruppe von 4 Personen teilnahm, was einem Preis von \_\_\_ Dollar pro Person entspricht.
- 9) Ein Schneider hat 4 Meter Schnur verwendet, um 5 Halloween-Masken herzustellen. Er verwendete \_\_\_ Meter für jede Maske.
- 10) Ein Zimmermann hat 40 Trockenbauplatten in 5 Minuten verlegt. Wie hoch ist der Minutentarif?
- 11) Ein Computerprogrammierer arbeitete 9 Stunden und verdiente \$81, was einer Rate von \$\_\_\_ pro Stunde entspricht.
- 12) In einem Restaurant wurden 2 Kisten mit Plastikgabeln über 3 Monate hinweg durchgegangen. Sie verbrauchten jeden Monat \_\_\_ einer Kiste.
- 13) Ein erfahrener Tischler könnte in 8 Tagen ein Haus bauen. Wie viel hätte er verdient, wenn er 4 Tage gearbeitet hätte?
- 14) Jannik verbrachte 6 Tage damit, Dosen zu sammeln, und es gelang ihm, 3 Pfund zu sammeln. Er sammelte jeden Tag \_\_\_ Pfund.
- 15) Ein Bäcker hat 5 Tassen Mehl verwendet, um 8 Brownies zuzubereiten. Er hat \_\_\_ einer Tasse Mehl verwendet, um eine Portion Brownies zuzubereiten.

**Antworten**

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