

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Federico ha guadagnato \$10 per la falciatura di prati 2. Qual è la tariffa guadagnata per prato rasato?
- 2) Una stampante ha impiegato 8 minuti per stampare pagine 40. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 3) Un fornaio ha usato 2 tazze di farina per fare 3 lotti di brownies. Ha usato \_\_\_\_ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 4) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 4 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 5) Un sarto ha usato 2 metri di corda per realizzare 3 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_ di un metro per ogni maschera.
- 6) Uno scienziato ha usato 3 galloni di liquido per ogni 5 ore di lavoro. Usa \_\_\_\_ di un gallone ogni ora che lavora.
- 7) Un programmatore di computer ha lavorato per 6 ore e ha guadagnato \$ 12, che è una tariffa di \$ \_\_\_\_ all'ora.
- 8) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 20 pinte di cioccolato per realizzare 10 scatole di caramelle. Qual è il tasso di pinte di cioccolato per scatola?
- 9) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 9 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 10) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 9 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 11) Abbiamo pagato \$10 per 5 hamburger, che è una tariffa di \$ \_\_\_\_ per hamburger.
- 12) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 63 in 9 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 13) Una macchina ha funzionato per 3 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 14) Un bouquet aveva 6 fiori ed è stato venduto per \$12, che è un tasso di \$ \_\_\_\_ per fiore.
- 15) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 4 bibite e ha guadagnato \$ 8, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Federico ha guadagnato \$10 per la falciatura di prati 2. Qual è la tariffa guadagnata per prato rasato?
- 2) Una stampante ha impiegato 8 minuti per stampare pagine 40. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 3) Un fornaio ha usato 2 tazze di farina per fare 3 lotti di brownies. Ha usato \_\_\_\_ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 4) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 4 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 5) Un sarto ha usato 2 metri di corda per realizzare 3 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_ di un metro per ogni maschera.
- 6) Uno scienziato ha usato 3 galloni di liquido per ogni 5 ore di lavoro. Usa \_\_\_\_ di un gallone ogni ora che lavora.
- 7) Un programmatore di computer ha lavorato per 6 ore e ha guadagnato \$ 12, che è una tariffa di \$ \_\_\_\_ all'ora.
- 8) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 20 pinte di cioccolato per realizzare 10 scatole di caramelle. Qual è il tasso di pinte di cioccolato per scatola?
- 9) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 9 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 10) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 9 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 11) Abbiamo pagato \$10 per 5 hamburger, che è una tariffa di \$ \_\_\_\_ per hamburger.
- 12) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 63 in 9 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 13) Una macchina ha funzionato per 3 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 14) Un bouquet aveva 6 fiori ed è stato venduto per \$12, che è un tasso di \$ \_\_\_\_ per fiore.
- 15) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 4 bibite e ha guadagnato \$ 8, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda.

**Risposte**

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