

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

- 1) Per ogni 6 miglia Daniela di jogging, Luigi di 2 miglia di jogging. Se Daniela ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Luigi?
- 2) Abbiamo pagato \$10 per 2 hamburger, che è una tariffa di \$___ per hamburger.
- 3) Un giardiniere ha utilizzato 3 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 10 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 4) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 8 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 6 giorni?
- 5) Una macchina ha funzionato per 8 ore e ha utilizzato 5 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ___ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 6) Silvia ha guadagnato 6 punti per ogni 8 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato ___ di un punto.
- 7) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 72 galloni di sciroppo per produrre 8 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 8) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 9 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 9) Un sarto ha usato 4 metri di corda per realizzare 5 maschere di Halloween. Ha usato ___ di un metro per ogni maschera.
- 10) Un fornaio usava 4 sacchi di farina ogni 7 giorni. Ha usato ___ di una borsa ogni giorno.
- 11) Una ricetta prevedeva 2 cucchiaini di condimento per 4 tazze di farina. Quindi c'è ___ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 12) Un programmatore di computer ha lavorato per 3 ore e ha guadagnato \$ 24, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.
- 13) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 3 mesi. Hanno usato ___ di una scatola ogni mese.
- 14) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 10 ore. Hanno consumato ___ di una libbra ogni ora.
- 15) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 3 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 6 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Per ogni 6 miglia Daniela di jogging, Luigi di 2 miglia di jogging. Se Daniela ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Luigi?
- 2) Abbiamo pagato \$10 per 2 hamburger, che è una tariffa di \$___ per hamburger.
- 3) Un giardiniere ha utilizzato 3 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 10 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 4) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 8 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 6 giorni?
- 5) Una macchina ha funzionato per 8 ore e ha utilizzato 5 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ___ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 6) Silvia ha guadagnato 6 punti per ogni 8 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato ___ di un punto.
- 7) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 72 galloni di sciroppo per produrre 8 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 8) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 9 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 9) Un sarto ha usato 4 metri di corda per realizzare 5 maschere di Halloween. Ha usato ___ di un metro per ogni maschera.
- 10) Un fornaio usava 4 sacchi di farina ogni 7 giorni. Ha usato ___ di una borsa ogni giorno.
- 11) Una ricetta prevedeva 2 cucchiaini di condimento per 4 tazze di farina. Quindi c'è ___ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 12) Un programmatore di computer ha lavorato per 3 ore e ha guadagnato \$ 24, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.
- 13) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 3 mesi. Hanno usato ___ di una scatola ogni mese.
- 14) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 10 ore. Hanno consumato ___ di una libbra ogni ora.
- 15) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 3 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 6 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?

Risposte

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