

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

- 1) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 28 pinte di cioccolato per realizzare 4 scatole di caramelle. Qual è il tasso di pinte di cioccolato per scatola?
- 2) Abbiamo pagato \$21 per 3 hamburger, che è una tariffa di \$___ per hamburger.
- 3) Un ristorante ha passato 5 scatole di forchette di plastica per 8 mesi. Hanno usato ____ di una scatola ogni mese.
- 4) Un programmatore di computer ha lavorato per 6 ore e ha guadagnato \$ 12, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.
- 5) Un fornaio ha usato 4 tazze di farina per fare 7 lotti di brownies. Ha usato ____ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 6) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 6 pinte di plastica per realizzare 3 action figure, che è un tasso di ___ pinte per figura.
- 7) Un jogger ha percorso 18 chilometri in 9 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno?
- 8) Una stampante ha impiegato 4 minuti per stampare pagine 28. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 10 giorni. Ha usato ____ di una borsa ogni giorno.
- 10) Per ogni 4 miglia Alessandra di jogging, Andrea di 3 miglia di jogging. Se Alessandra ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Andrea?
- 11) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato ____ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 12) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 90 galloni di sciroppo per produrre 9 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 13) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 3 ore di lavoro. Usa ____ di un gallone ogni ora che lavora.
- 14) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 56 in 8 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 15) Un proprietario equo ha guadagnato 54 dollari quando è entrato un gruppo di 9 persone, che è un tasso di ___ dollari a persona.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 28 pinte di cioccolato per realizzare 4 scatole di caramelle. Qual è il tasso di pinte di cioccolato per scatola?
- 2) Abbiamo pagato \$21 per 3 hamburger, che è una tariffa di \$___ per hamburger.
- 3) Un ristorante ha passato 5 scatole di forchette di plastica per 8 mesi. Hanno usato ____ di una scatola ogni mese.
- 4) Un programmatore di computer ha lavorato per 6 ore e ha guadagnato \$ 12, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.
- 5) Un fornaio ha usato 4 tazze di farina per fare 7 lotti di brownies. Ha usato ____ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 6) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 6 pinte di plastica per realizzare 3 action figure, che è un tasso di ___ pinte per figura.
- 7) Un jogger ha percorso 18 chilometri in 9 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno?
- 8) Una stampante ha impiegato 4 minuti per stampare pagine 28. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 10 giorni. Ha usato ____ di una borsa ogni giorno.
- 10) Per ogni 4 miglia Alessandra di jogging, Andrea di 3 miglia di jogging. Se Alessandra ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Andrea?
- 11) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato ____ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 12) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 90 galloni di sciroppo per produrre 9 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 13) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 3 ore di lavoro. Usa ____ di un gallone ogni ora che lavora.
- 14) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 56 in 8 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 15) Un proprietario equo ha guadagnato 54 dollari quando è entrato un gruppo di 9 persone, che è un tasso di ___ dollari a persona.

Risposte

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