

**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.****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?              | 1. <u>7</u>                         |
| 2) Abbiamo pagato \$21 per 3 hamburger, che è una tariffa di \$___ per hamburger.   | 2. <u>7</u>                         |
| 3) Un ristorante ha passato 5 scatole di forchette di plastica per 8 mesi. Hanno usato ____ di una scatola ogni mese.   | 3. <u><math>\frac{5}{8}</math></u>  |
| 4) Un programmatore di computer ha lavorato per 6 ore e ha guadagnato \$ 12, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.   | 4. <u>2</u>                         |
| 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.                               | 5. <u><math>\frac{4}{7}</math></u>  |
| 6) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 6 pinte di plastica per realizzare 3 action figure, che è un tasso di ___ pinte per figura.                                   | 6. <u>2</u>                         |
| 7) Un jogger ha percorso 18 chilometri in 9 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno?   | 7. <u>2</u>                         |
| 8) Una stampante ha impiegato 4 minuti per stampare pagine 28. Qual è il tasso di pagine al minuto?   | 8. <u><math>\frac{7}{10}</math></u> |
| 9) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 10 giorni. Ha usato ____ di una borsa ogni giorno.  | 9. <u><math>\frac{2}{4}</math></u>  |
| 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? | 10. <u>10</u>                       |
| 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.                            | 11. <u><math>\frac{3}{4}</math></u> |
| 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?                              | 12. <u>7</u>                        |
| 13) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 3 ore di lavoro. Usa ____ di un gallone ogni ora che lavora.  | 13. <u>6</u>                        |
| 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.                                     |                                     |