

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

- 1) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 10 bibite e ha guadagnato \$ 30, che è un tasso di \_\_\_ dollari per soda.
- 2) Un proprietario equo ha guadagnato 18 dollari quando è entrato un gruppo di 9 persone, che è un tasso di \_\_\_ dollari a persona.
- 3) Un falegname ha installato 8 fogli di cartongesso in 2 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 4) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 40 in 8 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 5) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 3 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 4 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 6) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 5 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 7) Un magazzino ha posizionato 5 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Un programmatore di computer ha lavorato per 8 ore e ha guadagnato \$ 48, che è una tariffa di \$ \_\_\_ all'ora.
- 10) Una ricetta prevedeva 4 cucchiaini di condimento per 6 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 11) Un'azienda di matite ha utilizzato 42 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di \_\_\_ grammi per matita.
- 12) Un sarto ha usato 5 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_ di un metro per ogni maschera.
- 13) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 3 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 4 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 15) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 10 bibite e ha guadagnato \$ 30, che è un tasso di \_\_\_ dollari per soda.
- 2) Un proprietario equo ha guadagnato 18 dollari quando è entrato un gruppo di 9 persone, che è un tasso di \_\_\_ dollari a persona.
- 3) Un falegname ha installato 8 fogli di cartongesso in 2 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 4) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 40 in 8 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 5) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 3 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 4 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 6) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 5 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 7) Un magazzino ha posizionato 5 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_ di una libbra.
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Un programmatore di computer ha lavorato per 8 ore e ha guadagnato \$ 48, che è una tariffa di \$ \_\_\_ all'ora.
- 10) Una ricetta prevedeva 4 cucchiaini di condimento per 6 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 11) Un'azienda di matite ha utilizzato 42 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di \_\_\_ grammi per matita.
- 12) Un sarto ha usato 5 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_ di un metro per ogni maschera.
- 13) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 3 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 4 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 15) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?

**Risposte**

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

**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

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

- 1) Un programmatore di computer ha lavorato per 7 ore e ha guadagnato \$ 70, che è una tariffa di \$ \_\_\_\_ all'ora.
- 2) Una ricetta prevedeva 2 cucchiaini di condimento per 7 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 3) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 4) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 6 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 5) Un'azienda di matite ha utilizzato 18 grammi di gomma per realizzare matite 6, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita.
- 6) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 3 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 7) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 24 galloni di sciroppo per produrre 4 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 8) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 9) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 8 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 6 giorni?
- 10) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 6 mesi. Hanno usato \_\_\_\_ di una scatola ogni mese.
- 11) Un negozio di animali ha impiegato 3 settimane per vendere 9 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?
- 12) Un magazzino ha posizionato 3 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 2 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 13) Un bouquet aveva 5 fiori ed è stato venduto per \$45, che è un tasso di \$ \_\_\_\_ per fiore.
- 14) Un proprietario equo ha guadagnato 32 dollari quando è entrato un gruppo di 4 persone, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari a persona.
- 15) Una stampante ha impiegato 7 minuti per stampare pagine 56. Qual è il tasso di pagine al minuto?

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

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

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1) Un programmatore di computer ha lavorato per 7 ore e ha guadagnato \$ 70, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.                                     | 1. <u>10</u>                        |
| 2) Una ricetta prevedeva 2 cucchiaini di condimento per 7 tazze di farina. Quindi c'è ___ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.    | 2. <u><math>\frac{2}{7}</math></u>  |
| 3) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato ___ di una scatola su ogni casetta per uccelli.            | 3. <u><math>\frac{2}{4}</math></u>  |
| 4) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 6 ore. Hanno consumato ___ di una libbra ogni ora.   | 4. <u><math>\frac{2}{6}</math></u>  |
| 5) Un'azienda di matite ha utilizzato 18 grammi di gomma per realizzare matite 6, che corrisponde a un tasso di ___ grammi per matita.                | 5. <u>3</u>                         |
| 6) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 3 giorni. Ha usato ___ di una borsa ogni giorno.  | 6. <u><math>\frac{2}{3}</math></u>  |
| 7) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 24 galloni di sciroppo per produrre 4 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?             | 7. <u>6</u>                         |
| 8) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ___ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. | 8. <u><math>\frac{2}{7}</math></u>  |
| 9) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 8 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 6 giorni?                               | 9. <u><math>\frac{6}{8}</math></u>  |
| 10) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 6 mesi. Hanno usato ___ di una scatola ogni mese.                                 | 10. <u><math>\frac{2}{6}</math></u> |
| 11) Un negozio di animali ha impiegato 3 settimane per vendere 9 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?  | 11. <u>3</u>                        |
| 12) Un magazzino ha posizionato 3 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 2 libbre. Ogni scatola pesava ___ di una libbra.         | 12. <u><math>\frac{2}{3}</math></u> |
| 13) Un bouquet aveva 5 fiori ed è stato venduto per \$45, che è un tasso di \$___ per fiore.  | 13. <u>9</u>                        |
| 14) Un proprietario equo ha guadagnato 32 dollari quando è entrato un gruppo di 4 persone, che è un tasso di ___ dollari a persona.                   | 14. <u>8</u>                        |
| 15) Una stampante ha impiegato 7 minuti per stampare pagine 56. Qual è il tasso di pagine al minuto?  | 15. <u>8</u>                        |

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

- 1) Un jogger ha percorso 12 chilometri in 4 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno?
- 2) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 3) Un fornaio ha usato 3 tazze di farina per fare 7 lotti di brownies. Ha usato \_\_\_\_ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 4) Un falegname ha usato 4 scatole di chiodi per costruire 5 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 5) Un magazzino ha posizionato 7 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 6) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 5 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 7) Monica ha guadagnato 3 punti per ogni 4 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato \_\_\_\_ di un punto.
- 8) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 60 galloni di sciroppo per produrre 10 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 9) Un falegname ha installato 36 fogli di cartongesso in 9 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 10) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 4 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 8 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 11) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 12 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 12) Un cinema ha consumato 6 libbre di popcorn ogni 10 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 13) Abbiamo pagato \$16 per 2 hamburger, che è una tariffa di \$\_\_\_\_ per hamburger.
- 14) Un fornaio usava 3 sacchi di farina ogni 7 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 15) Luigi ha trascorso 8 giorni a raccogliere lattine ed è riuscito a raccogliere 3 sterline. Ha raccolto \_\_\_\_ di una libbra ogni giorno.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un jogger ha percorso 12 chilometri in 4 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno?
- 2) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 3) Un fornaio ha usato 3 tazze di farina per fare 7 lotti di brownies. Ha usato \_\_\_\_ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 4) Un falegname ha usato 4 scatole di chiodi per costruire 5 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 5) Un magazzino ha posizionato 7 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 6) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 5 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 7) Monica ha guadagnato 3 punti per ogni 4 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato \_\_\_\_ di un punto.
- 8) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 60 galloni di sciroppo per produrre 10 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 9) Un falegname ha installato 36 fogli di cartongesso in 9 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 10) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 4 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 8 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 11) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 12 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 12) Un cinema ha consumato 6 libbre di popcorn ogni 10 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 13) Abbiamo pagato \$16 per 2 hamburger, che è una tariffa di \$\_\_\_\_ per hamburger.
- 14) Un fornaio usava 3 sacchi di farina ogni 7 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 15) Luigi ha trascorso 8 giorni a raccogliere lattine ed è riuscito a raccogliere 3 sterline. Ha raccolto \_\_\_\_ di una libbra ogni giorno.

**Risposte**

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



**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

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

- |   |           |
|---|-----------|
| 1) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 9 ore. Hanno consumato ____ di una libbra ogni ora.  | 1. _____  |
| 2) Un bouquet aveva 9 fiori ed è stato venduto per \$90, che è un tasso di \$____ per fiore.  | 2. _____  |
| 3) Un falegname ha installato 10 fogli di cartongesso in 5 minuti. Qual è la tariffa al minuto?   | 3. _____  |
| 4) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 7 bibite e ha guadagnato \$ 14, che è un tasso di ____ dollari per soda.                          | 4. _____  |
| 5) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato ____ di una scatola su ogni casetta per uccelli.             | 5. _____  |
| 6) Una macchina ha funzionato per 10 ore e ha utilizzato 7 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ____ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. | 6. _____  |
| 7) Un negozio di animali ha impiegato 7 settimane per vendere 49 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?  | 7. _____  |
| 8) Uno scienziato ha usato 4 galloni di liquido per ogni 6 ore di lavoro. Usa ____ di un gallone ogni ora che lavora.                                   | 8. _____  |
| 9) Un proprietario equo ha guadagnato 48 dollari quando è entrato un gruppo di 8 persone, che è un tasso di ____ dollari a persona.                     | 9. _____  |
| 10) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 63 pinte di plastica per realizzare 9 action figure, che è un tasso di ____ pinte per figura.                | 10. _____ |
| 11) Una stampante ha impiegato 8 minuti per stampare pagine 48. Qual è il tasso di pagine al minuto?  | 11. _____ |
| 12) Un'azienda di matite ha utilizzato 20 grammi di gomma per realizzare matite 5, che corrisponde a un tasso di ____ grammi per matita.                | 12. _____ |
| 13) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 6 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 5 giorni?                                | 13. _____ |
| 14) Giovanna ha guadagnato 2 punti per ogni 9 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato ____ di un punto.              | 14. _____ |
| 15) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 5 maschere di Halloween. Ha usato ____ di un metro per ogni maschera.                             | 15. _____ |

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 9 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 2) Un bouquet aveva 9 fiori ed è stato venduto per \$90, che è un tasso di \$ \_\_\_\_ per fiore.
- 3) Un falegname ha installato 10 fogli di cartongesso in 5 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 4) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 7 bibite e ha guadagnato \$ 14, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda.
- 5) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 6) Una macchina ha funzionato per 10 ore e ha utilizzato 7 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 7) Un negozio di animali ha impiegato 7 settimane per vendere 49 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?
- 8) Uno scienziato ha usato 4 galloni di liquido per ogni 6 ore di lavoro. Usa \_\_\_\_ di un gallone ogni ora che lavora.
- 9) Un proprietario equo ha guadagnato 48 dollari quando è entrato un gruppo di 8 persone, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari a persona.
- 10) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 63 pinte di plastica per realizzare 9 action figure, che è un tasso di \_\_\_\_ pinte per figura.
- 11) Una stampante ha impiegato 8 minuti per stampare pagine 48. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 12) Un'azienda di matite ha utilizzato 20 grammi di gomma per realizzare matite 5, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita.
- 13) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 6 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 5 giorni?
- 14) Giovanna ha guadagnato 2 punti per ogni 9 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato \_\_\_\_ di un punto.
- 15) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 5 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_ di un metro per ogni maschera.

**Risposte**

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

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

- |  |           |
|--|-----------|
| 1) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato _____ di un metro per ogni maschera.                              | 1. _____  |
| 2) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 3 ore di lavoro. Usa _____ di un gallone ogni ora che lavora.                                   | 2. _____  |
| 3) Un falegname ha installato 12 fogli di cartongesso in 6 minuti. Qual è la tariffa al minuto?  | 3. _____  |
| 4) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 7 bibite e ha guadagnato \$ 56, che è un tasso di _____ dollari per soda.                          | 4. _____  |
| 5) Un'azienda di matite ha utilizzato 6 grammi di gomma per realizzare matite 3, che corrisponde a un tasso di _____ grammi per matita.                  | 5. _____  |
| 6) Un fornaio usava 5 sacchi di farina ogni 8 giorni. Ha usato _____ di una borsa ogni giorno.   | 6. _____  |
| 7) Un magazzino ha posizionato 7 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava _____ di una libbra.           | 7. _____  |
| 8) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 3 mesi. Hanno usato _____ di una scatola ogni mese.                                   | 8. _____  |
| 9) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 54 pallet in 6 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?   | 9. _____  |
| 10) Una macchina ha funzionato per 4 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava _____ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. | 10. _____ |
| 11) Un cinema ha consumato 3 libbre di popcorn ogni 10 ore. Hanno consumato _____ di una libbra ogni ora.  | 11. _____ |
| 12) Un bouquet aveva 4 fiori ed è stato venduto per \$28, che è un tasso di \$ _____ per fiore.  | 12. _____ |
| 13) Una stampante ha impiegato 5 minuti per stampare pagine 15. Qual è il tasso di pagine al minuto?   | 13. _____ |
| 14) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 20 in 10 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?   | 14. _____ |
| 15) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 7 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 5 giorni?                                 | 15. _____ |

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato \_\_\_\_ di un metro per ogni maschera.
- 2) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 3 ore di lavoro. Usa \_\_\_\_ di un gallone ogni ora che lavora.
- 3) Un falegname ha installato 12 fogli di cartongesso in 6 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 4) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 7 bibite e ha guadagnato \$ 56, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda.
- 5) Un'azienda di matite ha utilizzato 6 grammi di gomma per realizzare matite 3, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita.
- 6) Un fornaio usava 5 sacchi di farina ogni 8 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 7) Un magazzino ha posizionato 7 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 8) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 3 mesi. Hanno usato \_\_\_\_ di una scatola ogni mese.
- 9) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 54 pallet in 6 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?
- 10) Una macchina ha funzionato per 4 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 11) Un cinema ha consumato 3 libbre di popcorn ogni 10 ore. Hanno consumato \_\_\_\_ di una libbra ogni ora.
- 12) Un bouquet aveva 4 fiori ed è stato venduto per \$28, che è un tasso di \$ \_\_\_\_ per fiore.
- 13) Una stampante ha impiegato 5 minuti per stampare pagine 15. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 14) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 20 in 10 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 15) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 7 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 5 giorni?

**Risposte**

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

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

- 1) Una stampante ha impiegato 3 minuti per stampare pagine 30. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 2) Giovanna ha guadagnato 2 punti per ogni 6 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato \_\_\_\_ di un punto.
- 3) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 2 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 4 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 4) Un giardiniere ha utilizzato 2 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 5) Abbiamo pagato \$16 per 4 hamburger, che è una tariffa di \$\_\_\_\_ per hamburger.
- 6) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 81 pallet in 9 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?
- 7) Un magazzino ha posizionato 4 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 2 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 8) Un fornaio usava 3 sacchi di farina ogni 6 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno.
- 9) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 10) Un negozio di animali ha impiegato 8 settimane per vendere 32 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?
- 11) Per ogni 7 miglia Silvia di jogging, Matteo di 2 miglia di jogging. Se Silvia ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Matteo?
- 12) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 13) Una ricetta prevedeva 3 cucchiaini di condimento per 9 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 14) 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.
- 15) Un'azienda di matite ha utilizzato 18 grammi di gomma per realizzare matite 6, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita.

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

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

- 1) Una stampante ha impiegato 3 minuti per stampare pagine 30. Qual è il tasso di pagine al minuto? 1. 10
- 2) Giovanna ha guadagnato 2 punti per ogni 6 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato \_\_\_\_ di un punto. 2.  $\frac{2}{6}$
- 3) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 2 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 4 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora? 3.  $\frac{2}{4}$
- 4) Un giardiniere ha utilizzato 2 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana? 4.  $\frac{2}{8}$
- 5) Abbiamo pagato \$16 per 4 hamburger, che è una tariffa di \$\_\_\_\_ per hamburger. 5. 4
- 6) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 81 pallet in 9 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora? 6. 9
- 7) Un magazzino ha posizionato 4 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 2 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra. 7.  $\frac{2}{4}$
- 8) Un fornaio usava 3 sacchi di farina ogni 6 giorni. Ha usato \_\_\_\_ di una borsa ogni giorno. 8.  $\frac{3}{6}$
- 9) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo? 9. 9
- 10) Un negozio di animali ha impiegato 8 settimane per vendere 32 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana? 10. 4
- 11) Per ogni 7 miglia Silvia di jogging, Matteo di 2 miglia di jogging. Se Silvia ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Matteo? 11.  $\frac{2}{7}$
- 12) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. 12.  $\frac{2}{7}$
- 13) Una ricetta prevedeva 3 cucchiaini di condimento per 9 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina. 13.  $\frac{3}{9}$
- 14) 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. 14.  $\frac{2}{3}$
- 15) Un'azienda di matite ha utilizzato 18 grammi di gomma per realizzare matite 6, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita. 15. 3



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

- 1) Un'azienda di legname aveva 4 fasci di legno (8 pezzi in totale). Qual è la tariffa dei pezzi per pacco? 1. \_\_\_\_\_
- 2) Un magazzino ha posizionato 8 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 4 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra. 2. \_\_\_\_\_
- 3) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli. 3. \_\_\_\_\_
- 4) Un'azienda di matite ha utilizzato 63 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita. 4. \_\_\_\_\_
- 5) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 10 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 7 giorni? 5. \_\_\_\_\_
- 6) Abbiamo pagato \$60 per 6 hamburger, che è una tariffa di \$\_\_\_\_ per hamburger. 6. \_\_\_\_\_
- 7) Un proprietario equo ha guadagnato 45 dollari quando è entrato un gruppo di 5 persone, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari a persona. 7. \_\_\_\_\_
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto? 8. \_\_\_\_\_
- 9) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 4 bibite e ha guadagnato \$ 36, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda. 9. \_\_\_\_\_
- 10) Un giardiniere ha utilizzato 2 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 4 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana? 10. \_\_\_\_\_
- 11) Un jogger ha percorso 15 chilometri in 3 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno? 11. \_\_\_\_\_
- 12) Un fornaio ha usato 2 tazze di farina per fare 10 lotti di brownies. Ha usato \_\_\_\_ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies. 12. \_\_\_\_\_
- 13) Una ricetta prevedeva 3 cucchiaini di condimento per 4 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina. 13. \_\_\_\_\_
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. 14. \_\_\_\_\_
- 15) Per ogni 10 miglia Elisabetta di jogging, Emanuele di 5 miglia di jogging. Se Elisabetta ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Emanuele? 15. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un'azienda di legname aveva 4 fasci di legno (8 pezzi in totale). Qual è la tariffa dei pezzi per pacco?
- 2) Un magazzino ha posizionato 8 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 4 libbre. Ogni scatola pesava \_\_\_\_ di una libbra.
- 3) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato \_\_\_\_ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 4) Un'azienda di matite ha utilizzato 63 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di \_\_\_\_ grammi per matita.
- 5) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 10 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 7 giorni?
- 6) Abbiamo pagato \$60 per 6 hamburger, che è una tariffa di \$\_\_\_\_ per hamburger.
- 7) Un proprietario equo ha guadagnato 45 dollari quando è entrato un gruppo di 5 persone, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari a persona.
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 4 bibite e ha guadagnato \$ 36, che è un tasso di \_\_\_\_ dollari per soda.
- 10) Un giardiniere ha utilizzato 2 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 4 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?
- 11) Un jogger ha percorso 15 chilometri in 3 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno?
- 12) Un fornaio ha usato 2 tazze di farina per fare 10 lotti di brownies. Ha usato \_\_\_\_ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 13) Una ricetta prevedeva 3 cucchiaini di condimento per 4 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_\_ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 15) Per ogni 10 miglia Elisabetta di jogging, Emanuele di 5 miglia di jogging. Se Elisabetta ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Emanuele?

**Risposte**

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

**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.  $\frac{3}{6}$