



## Risolvi ogni problema.

- 1) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 60 pallet in 10 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?
- 2) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 6 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 3) Una macchina ha funzionato per 10 ore e ha utilizzato 7 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 4) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 60 galloni di sciroppo per produrre 10 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 5) Un proprietario equo ha guadagnato 25 dollari quando è entrato un gruppo di 5 persone, che è un tasso di \_\_\_ dollari a persona.
- 6) Una stampante ha impiegato 6 minuti per stampare pagine 54. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 7) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 10 mesi. Hanno usato \_\_\_ di una scatola ogni mese.
- 8) Per ogni 8 miglia Gaia di jogging, Stefano di 4 miglia di jogging. Se Gaia ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Stefano?
- 9) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 48 pinte di plastica per realizzare 8 action figure, che è un tasso di \_\_\_ pinte per figura.
- 10) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 6 bibite e ha guadagnato \$ 30, che è un tasso di \_\_\_ dollari per soda.
- 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) Paolo ha trascorso 7 giorni a raccogliere lattine ed è riuscito a raccogliere 2 sterline. Ha raccolto \_\_\_ di una libbra ogni giorno.
- 13) 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?
- 14) Una ricetta prevedeva 7 cucchiai di condimento per 10 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_ di un cucchiaio di condimento per ogni tazza di farina.
- 15) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 3 giorni. Ha usato \_\_\_ di una borsa ogni giorno.

**Risposte**

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 60 pallet in 10 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?
- 2) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 6 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 3) Una macchina ha funzionato per 10 ore e ha utilizzato 7 kilowatt di elettricità. La macchina consumava \_\_\_ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 4) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 60 galloni di sciroppo per produrre 10 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 5) Un proprietario equo ha guadagnato 25 dollari quando è entrato un gruppo di 5 persone, che è un tasso di \_\_\_ dollari a persona.
- 6) Una stampante ha impiegato 6 minuti per stampare pagine 54. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 7) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 10 mesi. Hanno usato \_\_\_ di una scatola ogni mese.
- 8) Per ogni 8 miglia Gaia di jogging, Stefano di 4 miglia di jogging. Se Gaia ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Stefano?
- 9) Un'azienda di giocattoli ha utilizzato 48 pinte di plastica per realizzare 8 action figure, che è un tasso di \_\_\_ pinte per figura.
- 10) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 6 bibite e ha guadagnato \$ 30, che è un tasso di \_\_\_ dollari per soda.
- 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) Paolo ha trascorso 7 giorni a raccogliere lattine ed è riuscito a raccogliere 2 sterline. Ha raccolto \_\_\_ di una libbra ogni giorno.
- 13) 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?
- 14) Una ricetta prevedeva 7 cucchiai di condimento per 10 tazze di farina. Quindi c'è \_\_\_ di un cucchiaio di condimento per ogni tazza di farina.
- 15) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 3 giorni. Ha usato \_\_\_ di una borsa ogni giorno.

**Risposte**

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