

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

- 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 cucchiaini di condimento per 10 tazze di farina. Quindi c'è ____ di un cucchiaino 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.

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 cucchiaini di condimento per 10 tazze di farina. Quindi c'è ____ di un cucchiaino 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. $\frac{3}{6}$
3. $\frac{7}{10}$
4. 6
5. 5
6. 9
7. $\frac{2}{10}$
8. $\frac{4}{8}$
9. 6
10. 5
11. $\frac{2}{4}$
12. $\frac{2}{7}$
13. $\frac{3}{4}$
14. $\frac{7}{10}$
15. $\frac{2}{3}$