

**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 fornaio usava 3 sacchi di farina ogni 6 giorni. Ha usato ____ di una borsa ogni giorno. 10. 4
- 11) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo? 11. $\frac{2}{7}$
- 12) Un negozio di animali ha impiegato 8 settimane per vendere 32 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana? 12. $\frac{2}{7}$
- 13) 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? 13. $\frac{3}{9}$
- 14) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ____ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. 14. $\frac{2}{3}$
- 15) 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. 15. 3