

**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. $\frac{3}{8}$