

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

- 1) Un cinema ha consumato 3 libbre di popcorn ogni 4 ore. Hanno consumato ____ di una libbra ogni ora.
- 2) Un'azienda di matite ha utilizzato 100 grammi di gomma per realizzare matite 10, che corrisponde a un tasso di ____ grammi per matita.
- 3) Un fornaio ha usato 6 tazze di farina per fare 8 lotti di brownies. Ha usato ____ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 4) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 4 ore di lavoro. Usa ____ di un gallone ogni ora che lavora.
- 5) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato ____ di un metro per ogni maschera.
- 6) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 49 pallet in 7 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?
- 7) Per ogni 9 miglia Laura di jogging, Marco di 7 miglia di jogging. Se Laura ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Marco?
- 8) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 4 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 9) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 8 galloni di sciroppo per produrre 4 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 10) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 6 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 8 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 11) Roberta ha guadagnato 4 punti per ogni 8 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato ____ di un punto.
- 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) Davide ha guadagnato \$16 per la falciatura di prati 2. Qual è la tariffa guadagnata per prato rasato?
- 14) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 15) Un negozio di animali ha impiegato 8 settimane per vendere 80 gatti. Qual è la tariffa vendita a settimana?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un cinema ha consumato 3 libbre di popcorn ogni 4 ore. Hanno consumato ____ di una libbra ogni ora.
- 2) Un'azienda di matite ha utilizzato 100 grammi di gomma per realizzare matite 10, che corrisponde a un tasso di ____ grammi per matita.
- 3) Un fornaio ha usato 6 tazze di farina per fare 8 lotti di brownies. Ha usato ____ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies.
- 4) Uno scienziato ha usato 2 galloni di liquido per ogni 4 ore di lavoro. Usa ____ di un gallone ogni ora che lavora.
- 5) Un sarto ha usato 3 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato ____ di un metro per ogni maschera.
- 6) Un operatore di un carrello elevatore ha spostato 49 pallet in 7 ore. Qual è la tariffa spostata all'ora?
- 7) Per ogni 9 miglia Laura di jogging, Marco di 7 miglia di jogging. Se Laura ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Marco?
- 8) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 4 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 9) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 8 galloni di sciroppo per produrre 4 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 10) Una macchina per il ghiaccio ha utilizzato 6 litri d'acqua dopo aver funzionato ininterrottamente per 8 ore. Quanti litri d'acqua consuma ogni ora?
- 11) Roberta ha guadagnato 4 punti per ogni 8 libri che ha letto. Quindi se avesse letto solo 1 libro avrebbe guadagnato ____ di un punto.
- 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) Davide ha guadagnato \$16 per la falciatura di prati 2. Qual è la tariffa guadagnata per prato rasato?
- 14) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 27 in 3 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 15) Un negozio di animali ha impiegato 8 settimane per vendere 80 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?

Risposte

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