

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

- 1) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 10 bibite e ha guadagnato \$ 30, che è un tasso di ___ dollari per soda.
- 2) Un proprietario equo ha guadagnato 18 dollari quando è entrato un gruppo di 9 persone, che è un tasso di ___ dollari a persona.
- 3) Un falegname ha installato 8 fogli di cartongesso in 2 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 4) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 40 in 8 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 5) 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?
- 6) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 5 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 7) Un magazzino ha posizionato 5 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava ___ di una libbra.
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Un programmatore di computer ha lavorato per 8 ore e ha guadagnato \$ 48, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.
- 10) Una ricetta prevedeva 4 cucchiaini di condimento per 6 tazze di farina. Quindi c'è ___ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 11) Un'azienda di matite ha utilizzato 42 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di ___ grammi per matita.
- 12) Un sarto ha usato 5 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato ___ di un metro per ogni maschera.
- 13) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 3 casette per uccelli. Ha usato ___ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 4 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ___ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 15) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 10 bibite e ha guadagnato \$ 30, che è un tasso di ___ dollari per soda.
- 2) Un proprietario equo ha guadagnato 18 dollari quando è entrato un gruppo di 9 persone, che è un tasso di ___ dollari a persona.
- 3) Un falegname ha installato 8 fogli di cartongesso in 2 minuti. Qual è la tariffa al minuto?
- 4) Una macchina industriale è in grado di produrre penne 40 in 8 secondi. Qual è la velocità fatta al secondo?
- 5) 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?
- 6) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 5 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 3 giorni?
- 7) Un magazzino ha posizionato 5 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 3 libbre. Ogni scatola pesava ___ di una libbra.
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto?
- 9) Un programmatore di computer ha lavorato per 8 ore e ha guadagnato \$ 48, che è una tariffa di \$ ___ all'ora.
- 10) Una ricetta prevedeva 4 cucchiaini di condimento per 6 tazze di farina. Quindi c'è ___ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 11) Un'azienda di matite ha utilizzato 42 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di ___ grammi per matita.
- 12) Un sarto ha usato 5 metri di corda per realizzare 7 maschere di Halloween. Ha usato ___ di un metro per ogni maschera.
- 13) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 3 casette per uccelli. Ha usato ___ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 4 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ___ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 15) Un giardiniere ha utilizzato 6 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 8 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana?

Risposte

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