

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

- 1) Un programmatore di computer ha lavorato per 7 ore e ha guadagnato \$ 70, che è una tariffa di \$ ____ all'ora.
- 2) Una ricetta prevedeva 2 cucchiaini di condimento per 7 tazze di farina. Quindi c'è ____ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina.
- 3) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato ____ di una scatola su ogni casetta per uccelli.
- 4) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 6 ore. Hanno consumato ____ di una libbra ogni ora.
- 5) Un'azienda di matite ha utilizzato 18 grammi di gomma per realizzare matite 6, che corrisponde a un tasso di ____ grammi per matita.
- 6) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 3 giorni. Ha usato ____ di una borsa ogni giorno.
- 7) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 24 galloni di sciroppo per produrre 4 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto?
- 8) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ____ di chilowatt ogni ora in cui funzionava.
- 9) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 8 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 6 giorni?
- 10) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 6 mesi. Hanno usato ____ di una scatola ogni mese.
- 11) Un negozio di animali ha impiegato 3 settimane per vendere 9 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana?
- 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) Un bouquet aveva 5 fiori ed è stato venduto per \$45, che è un tasso di \$ ____ per fiore.
- 14) Un proprietario equo ha guadagnato 32 dollari quando è entrato un gruppo di 4 persone, che è un tasso di ____ dollari a persona.
- 15) Una stampante ha impiegato 7 minuti per stampare pagine 56. Qual è il tasso di pagine al minuto?

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

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

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1) Un programmatore di computer ha lavorato per 7 ore e ha guadagnato \$ 70, che è una tariffa di \$ ___ all'ora. | 1. <u>10</u> |
| 2) Una ricetta prevedeva 2 cucchiaini di condimento per 7 tazze di farina. Quindi c'è ___ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina. | 2. <u>$\frac{2}{7}$</u> |
| 3) Un falegname ha usato 2 scatole di chiodi per costruire 4 casette per uccelli. Ha usato ___ di una scatola su ogni casetta per uccelli. | 3. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 4) Un cinema ha consumato 2 libbre di popcorn ogni 6 ore. Hanno consumato ___ di una libbra ogni ora. | 4. <u>$\frac{2}{6}$</u> |
| 5) Un'azienda di matite ha utilizzato 18 grammi di gomma per realizzare matite 6, che corrisponde a un tasso di ___ grammi per matita. | 5. <u>3</u> |
| 6) Un fornaio usava 2 sacchi di farina ogni 3 giorni. Ha usato ___ di una borsa ogni giorno. | 6. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 7) Un'azienda di caramelle ha utilizzato 24 galloni di sciroppo per produrre 4 lotti di caramelle. Qual è il tasso di sciroppo per lotto? | 7. <u>6</u> |
| 8) Una macchina ha funzionato per 7 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ___ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. | 8. <u>$\frac{2}{7}$</u> |
| 9) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 8 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 6 giorni? | 9. <u>$\frac{6}{8}$</u> |
| 10) Un ristorante ha passato 2 scatole di forchette di plastica per 6 mesi. Hanno usato ___ di una scatola ogni mese. | 10. <u>$\frac{2}{6}$</u> |
| 11) Un negozio di animali ha impiegato 3 settimane per vendere 9 gatti. Qual è la tariffa venduta a settimana? | 11. <u>3</u> |
| 12) Un magazzino ha posizionato 3 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 2 libbre. Ogni scatola pesava ___ di una libbra. | 12. <u>$\frac{2}{3}$</u> |
| 13) Un bouquet aveva 5 fiori ed è stato venduto per \$45, che è un tasso di \$___ per fiore. | 13. <u>9</u> |
| 14) Un proprietario equo ha guadagnato 32 dollari quando è entrato un gruppo di 4 persone, che è un tasso di ___ dollari a persona. | 14. <u>8</u> |
| 15) Una stampante ha impiegato 7 minuti per stampare pagine 56. Qual è il tasso di pagine al minuto? | 15. <u>8</u> |