

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

- 1) Un'azienda di legname aveva 4 fasci di legno (8 pezzi in totale). Qual è la tariffa dei pezzi per pacco? 1. _____
- 2) Un magazzino ha posizionato 8 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 4 libbre. Ogni scatola pesava ____ di una libbra. 2. _____
- 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. _____
- 4) Un'azienda di matite ha utilizzato 63 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di ____ grammi per matita. 4. _____
- 5) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 10 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 7 giorni? 5. _____
- 6) Abbiamo pagato \$60 per 6 hamburger, che è una tariffa di \$____ per hamburger. 6. _____
- 7) Un proprietario equo ha guadagnato 45 dollari quando è entrato un gruppo di 5 persone, che è un tasso di ____ dollari a persona. 7. _____
- 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto? 8. _____
- 9) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 4 bibite e ha guadagnato \$ 36, che è un tasso di ____ dollari per soda. 9. _____
- 10) Un giardiniere ha utilizzato 2 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 4 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana? 10. _____
- 11) Un jogger ha percorso 15 chilometri in 3 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno? 11. _____
- 12) Un fornaio ha usato 2 tazze di farina per fare 10 lotti di brownies. Ha usato ____ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies. 12. _____
- 13) Una ricetta prevedeva 3 cucchiaini di condimento per 4 tazze di farina. Quindi c'è ____ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina. 13. _____
- 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ____ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. 14. _____
- 15) Per ogni 10 miglia Elisabetta di jogging, Emanuele di 5 miglia di jogging. Se Elisabetta ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Emanuele? 15. _____

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

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1) Un'azienda di legname aveva 4 fasci di legno (8 pezzi in totale). Qual è la tariffa dei pezzi per pacco? | 1. <u>2</u> |
| 2) Un magazzino ha posizionato 8 scatole di uguale peso su una bilancia. In totale pesavano 4 libbre. Ogni scatola pesava ____ di una libbra. | 2. <u>$\frac{4}{8}$</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'azienda di matite ha utilizzato 63 grammi di gomma per realizzare matite 7, che corrisponde a un tasso di ____ grammi per matita. | 4. <u>9</u> |
| 5) Un falegname esperto potrebbe costruire una casa in 10 giorni. Quanto avrebbe finito se avesse lavorato per 7 giorni? | 5. <u>$\frac{7}{10}$</u> |
| 6) Abbiamo pagato \$60 per 6 hamburger, che è una tariffa di \$____ per hamburger. | 6. <u>10</u> |
| 7) Un proprietario equo ha guadagnato 45 dollari quando è entrato un gruppo di 5 persone, che è un tasso di ____ dollari a persona. | 7. <u>9</u> |
| 8) Una stampante ha impiegato 2 minuti per stampare pagine 20. Qual è il tasso di pagine al minuto? | 8. <u>10</u> |
| 9) Durante il pranzo di punta un fast food ha venduto 4 bibite e ha guadagnato \$ 36, che è un tasso di ____ dollari per soda. | 9. <u>9</u> |
| 10) Un giardiniere ha utilizzato 2 chilogrammi di fertilizzante nel corso di 4 settimane. Quanto fertilizzante usavano ogni settimana? | 10. <u>$\frac{2}{4}$</u> |
| 11) Un jogger ha percorso 15 chilometri in 3 giorni. Qual è la tariffa che ha viaggiato al giorno? | 11. <u>5</u> |
| 12) Un fornaio ha usato 2 tazze di farina per fare 10 lotti di brownies. Ha usato ____ di una tazza di farina per fare 1 lotto di brownies. | 12. <u>$\frac{2}{10}$</u> |
| 13) Una ricetta prevedeva 3 cucchiaini di condimento per 4 tazze di farina. Quindi c'è ____ di un cucchiaino di condimento per ogni tazza di farina. | 13. <u>$\frac{3}{4}$</u> |
| 14) Una macchina ha funzionato per 5 ore e ha utilizzato 2 kilowatt di elettricità. La macchina consumava ____ di chilowatt ogni ora in cui funzionava. | 14. <u>$\frac{2}{5}$</u> |
| 15) Per ogni 10 miglia Elisabetta di jogging, Emanuele di 5 miglia di jogging. Se Elisabetta ha fatto jogging per 1 miglio, fino a che punto avrebbe fatto jogging Emanuele? | 15. <u>$\frac{5}{10}$</u> |