

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

- 1) Angelo vendeva disegni per \$4 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 2) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 8 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 25 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 3) Enrico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$32 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$11 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Enrico ogni mese?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 7 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 10 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 9 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 5) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 9 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 12 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 6) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 20 di un negozio di alimentari hanno ordinato 10 casse di uva con ciascuna cassa contenente 9 sacchi di uva. Dopo la vendita dell'anniversario avevano venduto tutte le borse tranne 3. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$22. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 6 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 5 di sconto quando acquisti libri 3. Se Alessandra acquistasse 3 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

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

- 1) Angelo vendeva disegni per \$4 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 2) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 8 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 25 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 3) Enrico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$32 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$11 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Enrico ogni mese?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 7 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 10 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 9 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 5) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 9 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 12 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 6) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 20 di un negozio di alimentari hanno ordinato 10 casse di uva con ciascuna cassa contenente 9 sacchi di uva. Dopo la vendita dell'anniversario avevano venduto tutte le borse tranne 3. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$22. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 6 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 5 di sconto quando acquisti libri 3. Se Alessandra acquistasse 3 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16