

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

- 1) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 13 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?
- 2) Daniela ha acquistato 8 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Marco 35 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Marco i suoi pezzi?
- 3) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Francesca acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 4) Marcello vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 5) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 10 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 6. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$16. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 7 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 7) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 7 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 9 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 8) Nella schermata iniziale del tablet di Lucia aveva 10 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 14 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?

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

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

- 1) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 13 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?
- 2) Daniela ha acquistato 8 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Marco 35 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Marco i suoi pezzi?
- 3) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Francesca acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 4) Marcello vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 5) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 10 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 6. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$16. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 7 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 7) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 7 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 9 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 8) Nella schermata iniziale del tablet di Lucia aveva 10 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 14 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?

1. 32
2. 37
3. 20
4. 10
5. 84
6. 28
7. 75
8. 66