

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

- 1) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 5 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 8. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 2) Per la fiera della scienza Silvia voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 6 video con ogni video della durata di 9 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 2 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 3) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 12 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 8 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 5) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 15 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 8. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 5 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 4 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$28. Ogni sacco conteneva mele 6, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 4. Se Sara acquistasse 4 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) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 5 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 8. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 2) Per la fiera della scienza Silvia voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 6 video con ogni video della durata di 9 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 2 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 3) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 12 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 8 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 5) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 15 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 8. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 5 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 4 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$28. Ogni sacco conteneva mele 6, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 4. Se Sara acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25