

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

- 1) Daniela ha acquistato 5 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Luigi 13 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Luigi i suoi pezzi?
- 2) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Lucia acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 3) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$32. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 12 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 7 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 5) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 9. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 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 7. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Davide vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 10 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 10 disegni?
- 8) Nella schermata iniziale del tablet di Viola aveva 7 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 12 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?

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

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

- 1) Daniela ha acquistato 5 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Luigi 13 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Luigi i suoi pezzi?
- 2) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Lucia acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 3) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$32. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 12 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 7 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 5) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 9. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 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 7. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Davide vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 10 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 10 disegni?
- 8) Nella schermata iniziale del tablet di Viola aveva 7 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 12 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?

1. 27
2. 20
3. 37
4. 64
5. 81
6. 83
7. 18
8. 23