

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

- 1) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 8, ma ha dovuto buttare via mele 11 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 2) Claudio ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$13 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Claudio ogni mese?
- 3) Silvia ha acquistato 4 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Giovanni 12 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Silvia dopo aver dato a Giovanni i suoi pezzi?
- 4) Federico vendeva disegni per \$3 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$4 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 5) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 8. Se Benedetta acquistasse 8 libri e ogni libro costasse \$5, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Lucia aveva 6 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 5 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 8) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?

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

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

- 1) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 8, ma ha dovuto buttare via mele 11 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 2) Claudio ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$13 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Claudio ogni mese?
- 3) Silvia ha acquistato 4 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Giovanni 12 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Silvia dopo aver dato a Giovanni i suoi pezzi?
- 4) Federico vendeva disegni per \$3 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$4 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 5) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 8. Se Benedetta acquistasse 8 libri e ogni libro costasse \$5, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Lucia aveva 6 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 5 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 8) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84