

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

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Daniela aveva 6 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 19 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Giovanni ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$14 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Giovanni ogni mese?
- 3) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Alessandra ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 7 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 5) 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 7 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 14. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 7) Patrizia ha acquistato 6 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Franco 18 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Patrizia dopo aver dato a Franco i suoi pezzi?
- 8) 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?

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

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

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Daniela aveva 6 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 19 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Giovanni ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$14 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Giovanni ogni mese?
- 3) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Alessandra ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 7 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 5) 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 7 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 14. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 7) Patrizia ha acquistato 6 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Franco 18 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Patrizia dopo aver dato a Franco i suoi pezzi?
- 8) 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?

1. 292. 363. 544. 105. 866. 497. 308. 64