

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

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Monica aveva 9 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 6 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Andrea ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$15 in benzina e falcia 3 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Andrea ogni mese?
- 3) Per guadagnare qualche soldo in più Benedetta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 6 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?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 6 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 21 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 fiera della scienza Maria 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?
- 6) Marcello vendeva disegni per \$3 ciascuno. Per ogni 7 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$3 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 7 disegni?
- 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 8. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 8) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$29. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_

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

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Monica aveva 9 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 6 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Andrea ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$15 in benzina e falcia 3 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Andrea ogni mese?
- 3) Per guadagnare qualche soldo in più Benedetta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 6 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?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 6 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 21 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 fiera della scienza Maria 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?
- 6) Marcello vendeva disegni per \$3 ciascuno. Per ogni 7 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$3 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 7 disegni?
- 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 8. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 8) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$29. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?

1. 66
2. 21
3. 8
4. 27
5. 52
6. 18
7. 82
8. 54