

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

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Roberta aveva 7 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 9 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Cristiano vendeva disegni per \$5 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$7 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 3) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 25 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 5. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 4) Uno chef ha comprato 10 sacchetti di mele per \$35. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 11 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 5) Paola ha acquistato 9 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Emanuele 33 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Paola dopo aver dato a Emanuele i suoi pezzi?
- 6) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Francesca acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$9, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 7) Per guadagnare qualche soldo in più Alberta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 3 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 ciascuna. Ha venduto 8 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 8) Per la fiera della scienza Caterina voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 5 video con ogni video della durata di 10 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 1 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?

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

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

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Roberta aveva 7 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 9 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Cristiano vendeva disegni per \$5 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$7 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 3) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 25 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 5. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 4) Uno chef ha comprato 10 sacchetti di mele per \$35. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 11 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 5) Paola ha acquistato 9 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Emanuele 33 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Paola dopo aver dato a Emanuele i suoi pezzi?
- 6) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Francesca acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$9, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 7) Per guadagnare qualche soldo in più Alberta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 3 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 ciascuna. Ha venduto 8 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 8) Per la fiera della scienza Caterina voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 5 video con ogni video della durata di 10 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 1 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?

1. 26
2. 23
3. 85
4. 59
5. 48
6. 32
7. 5
8. 49