

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

- 1) Monica ha acquistato 9 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Dario 36 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Monica dopo aver dato a Dario i suoi pezzi?
- 2) Per la fiera della scienza Bianca voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 9 video con ogni video della durata di 9 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 3 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 3) Per guadagnare qualche soldo in più Francesca ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 6 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 9 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 22 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 9 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 5) Nella schermata iniziale del tablet di Benedetta aveva 10 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 32 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 6) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$29. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 6 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 7) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 9 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 9 giorni prima e con 3 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 8) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 10 di un negozio di alimentari hanno ordinato 9 casse di uva con ciascuna cassa contenente 10 sacchi di uva. Dopo la vendita dell'anniversario avevano venduto tutte le borse tranne 10. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?

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

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

- 1) Monica ha acquistato 9 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Dario 36 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Monica dopo aver dato a Dario i suoi pezzi?
- 2) Per la fiera della scienza Bianca voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 9 video con ogni video della durata di 9 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 3 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 3) Per guadagnare qualche soldo in più Francesca ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 6 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 9 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 22 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 9 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 5) Nella schermata iniziale del tablet di Benedetta aveva 10 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 32 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 6) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$29. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 6 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 7) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 9 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 9 giorni prima e con 3 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 8) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 10 di un negozio di alimentari hanno ordinato 9 casse di uva con ciascuna cassa contenente 10 sacchi di uva. Dopo la vendita dell'anniversario avevano venduto tutte le borse tranne 10. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?

1. 45
2. 78
3. 12
4. 32
5. 68
6. 43
7. 87
8. 80