

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

- 1) Per la fiera della scienza Benedetta voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 8 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?
- 2) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 6 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 10 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 12. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 3) Nella schermata iniziale del tablet di Giovanna aveva 8 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 26 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Silvia ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 3 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 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 110 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 10. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 6. Se Sara acquistasse 6 libri e ogni libro costasse \$4, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 7) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 2 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?
- 8) Marcello ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$39 in benzina e falcia 8 prati (addebitando \$11 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Marcello ogni mese?

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

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

- 1) Per la fiera della scienza Benedetta voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 8 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?
- 2) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 6 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 10 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 12. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 3) Nella schermata iniziale del tablet di Giovanna aveva 8 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 26 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Silvia ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 3 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 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 110 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 10. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 6. Se Sara acquistasse 6 libri e ogni libro costasse \$4, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 7) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 2 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?
- 8) Marcello ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$39 in benzina e falcia 8 prati (addebitando \$11 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Marcello ogni mese?

1. **69**
2. **48**
3. **54**
4. **4**
5. **80**
6. **21**
7. **43**
8. **49**