

**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 15 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 9 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 3) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 4. Se Roberta acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$3, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Patrizia ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 ciascuna. Ha venduto 10 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 5) Enrico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$39 in benzina e falcia 8 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Enrico ogni mese?
- 6) Alessandra ha acquistato 8 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Matteo 20 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Alessandra dopo aver dato a Matteo i suoi pezzi?
- 7) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 7 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 6 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?
- 8) 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 4 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Nella schermata iniziale del tablet di Daniela aveva 6 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 15 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 9 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 3) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 4. Se Roberta acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$3, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Patrizia ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 ciascuna. Ha venduto 10 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 5) Enrico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$39 in benzina e falcia 8 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Enrico ogni mese?
- 6) Alessandra ha acquistato 8 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Matteo 20 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Alessandra dopo aver dato a Matteo i suoi pezzi?
- 7) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 7 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 6 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?
- 8) 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 4 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?

**Risposte**1. **33**2. **78**3. **10**4. **6**5. **57**6. **60**7. **50**8. **77**