

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

- 1) Federico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$24 in benzina e falcia 7 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Federico ogni mese?
- 2) Alessandra ha acquistato 3 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Franco 6 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Alessandra dopo aver dato a Franco i suoi pezzi?
- 3) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 9. Se Alberta acquistasse 9 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 4) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 6 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 4. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 5) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$17. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 5 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 6) Per la fiera della scienza Benedetta voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 6 video con ogni video della durata di 10 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 2 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 7) Cristiano vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 5 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 5 disegni?
- 8) Per guadagnare qualche soldo in più Maria 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?

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

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

- 1) Federico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$24 in benzina e falcia 7 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Federico ogni mese?
- 2) Alessandra ha acquistato 3 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Franco 6 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Alessandra dopo aver dato a Franco i suoi pezzi?
- 3) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 9. Se Alberta acquistasse 9 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 4) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 6 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 4. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 5) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$17. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 5 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 6) Per la fiera della scienza Benedetta voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 6 video con ogni video della durata di 10 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 2 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 7) Cristiano vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 5 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 5 disegni?
- 8) Per guadagnare qualche soldo in più Maria 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?

1. 60
2. 18
3. 51
4. 50
5. 20
6. 58
7. 8
8. 4