

**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 19 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Giovanni ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$14 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Giovanni ogni mese?
- 3) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Alessandra ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 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 20 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 7 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 14. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 7) Patrizia ha acquistato 6 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Franco 18 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Patrizia dopo aver dato a Franco i suoi pezzi?
- 8) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 7 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?

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

**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 19 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 2) Giovanni ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$14 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Giovanni ogni mese?
- 3) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Alessandra ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 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 20 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 7 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 14. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 7) Patrizia ha acquistato 6 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Franco 18 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Patrizia dopo aver dato a Franco i suoi pezzi?
- 8) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 7 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?

1. 29
2. 36
3. 54
4. 10
5. 86
6. 49
7. 30
8. 64

**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

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

- 1) Daniela ha acquistato 7 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Dario 25 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Dario i suoi pezzi?
- 2) Enrico vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 9 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 9 disegni?
- 3) Simone ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$41 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Simone ogni mese?
- 4) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 5 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 5 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 6. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 5) Per guadagnare qualche soldo in più Caterina ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 5 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 10 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Viola aveva 10 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 10 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 6 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 8) Per la fiera della scienza Benedetta voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 5 video con ogni video della durata di 8 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) Daniela ha acquistato 7 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 9 pezzi di caramelle, decide di dare Dario 25 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Dario i suoi pezzi?
- 2) Enrico vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 9 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 9 disegni?
- 3) Simone ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$41 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Simone ogni mese?
- 4) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 5 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 5 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 6. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 5) Per guadagnare qualche soldo in più Caterina ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 5 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 10 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Viola aveva 10 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 10 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 6 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 8) Per la fiera della scienza Benedetta voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 5 video con ogni video della durata di 8 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. 38
2. 16
3. 49
4. 19
5. 15
6. 40
7. 78
8. 39

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

- 1) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 3. Se Bianca acquistasse 3 libri e ogni libro costasse \$4, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 2) 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 6. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 3) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 7 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 10 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 4) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 12 bulloni. Ha finito per finire il progetto 5 giorni prima e con 3 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 5) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$35. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 3 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 6) Marco ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$23 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Marco ogni mese?
- 7) Monica ha acquistato 5 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Fabio 20 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Monica dopo aver dato a Fabio i suoi pezzi?
- 8) Per guadagnare qualche soldo in più Alberta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 ciascuna. Ha venduto 9 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) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 3. Se Bianca acquistasse 3 libri e ogni libro costasse \$4, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 2) 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 6. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 3) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 7 sterline in più rispetto al limite di peso di spedizione per ordine. Se ogni scatola pesa 10 libbre, qual è il peso massimo di spedizione per ordine?
- 4) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 12 bulloni. Ha finito per finire il progetto 5 giorni prima e con 3 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 5) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$35. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 3 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 6) Marco ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$23 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Marco ogni mese?
- 7) Monica ha acquistato 5 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Fabio 20 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Monica dopo aver dato a Fabio i suoi pezzi?
- 8) Per guadagnare qualche soldo in più Alberta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 4 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$1 ciascuna. Ha venduto 9 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?

1. 10
2. 84
3. 43
4. 69
5. 37
6. 67
7. 30
8. 5

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

- 1) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 8, ma ha dovuto buttare via mele 11 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 2) Claudio ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$13 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Claudio ogni mese?
- 3) Silvia ha acquistato 4 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Giovanni 12 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Silvia dopo aver dato a Giovanni i suoi pezzi?
- 4) Federico vendeva disegni per \$3 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$4 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 5) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 8. Se Benedetta acquistasse 8 libri e ogni libro costasse \$5, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Lucia aveva 6 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 5 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 10 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 8) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?

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

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

- 1) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$33. Ogni sacco conteneva mele 8, ma ha dovuto buttare via mele 11 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 2) Claudio ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$13 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$10 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Claudio ogni mese?
- 3) Silvia ha acquistato 4 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 10 pezzi di caramelle, decide di dare Giovanni 12 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Silvia dopo aver dato a Giovanni i suoi pezzi?
- 4) Federico vendeva disegni per \$3 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$4 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 5) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 2 di sconto quando acquisti libri 8. Se Benedetta acquistasse 8 libri e ogni libro costasse \$5, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Lucia aveva 6 righe di app con 10 app su ogni riga. Se avesse eliminato 5 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 10 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 4. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 8) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?

1. 45
2. 37
3. 28
4. 14
5. 38
6. 55
7. 86
8. 84

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

- 1) Angelo vendeva disegni per \$4 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 2) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 8 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 25 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 3) Enrico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$32 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$11 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Enrico ogni mese?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 7 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 10 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) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 9 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 12 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 6) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 20 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 3. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$22. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 6 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 5 di sconto quando acquisti libri 3. Se Alessandra acquistasse 3 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

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

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

- 1) Angelo vendeva disegni per \$4 ciascuno. Per ogni 6 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 6 disegni?
- 2) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 8 righe di app con 8 app su ogni riga. Se avesse eliminato 25 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 3) Enrico ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$32 in benzina e falcia 9 prati (addebitando \$11 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Enrico ogni mese?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 7 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 10 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) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 9 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 12 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 4 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 6) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 20 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 3. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$22. Ogni sacco conteneva mele 5, ma ha dovuto buttare via mele 6 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 5 di sconto quando acquisti libri 3. Se Alessandra acquistasse 3 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

1. 22
2. 39
3. 67
4. 53
5. 104
6. 87
7. 19
8. 16

**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

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

- 1) Luca vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 8 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$4 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 8 disegni?
- 2) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 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) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 8 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 7 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 4. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Benedetta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 3 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 7 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 5) Roberto ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$26 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Roberto ogni mese?
- 6) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$24. Ogni sacco conteneva mele 9, ma ha dovuto buttare via mele 10 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 7) Nella schermata iniziale del tablet di Paola aveva 10 righe di app con 7 app su ogni riga. Se avesse eliminato 8 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 8) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 6 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 23 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?

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

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

- 1) Luca vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 8 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$4 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 8 disegni?
- 2) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 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) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 8 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 7 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 4. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 4) Per guadagnare qualche soldo in più Benedetta ha iniziato a vendere braccialetti fatti a mano. Ha speso 3 dollari in forniture e ha iniziato a venderle per \$2 ciascuna. Ha venduto 7 prima di finire le scorte. Quanto di quello che ha guadagnato era profitto?
- 5) Roberto ha un lavoro come falciare i prati intorno al suo quartiere. Ogni mese spende \$26 in benzina e falcia 5 prati (addebitando \$12 per prato rasato). Quanto profitto guadagna Roberto ogni mese?
- 6) Uno chef ha comprato 5 sacchetti di mele per \$24. Ogni sacco conteneva mele 9, ma ha dovuto buttare via mele 10 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 7) Nella schermata iniziale del tablet di Paola aveva 10 righe di app con 7 app su ogni riga. Se avesse eliminato 8 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 8) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 6 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 23 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?

1. 12
2. 58
3. 52
4. 11
5. 34
6. 35
7. 62
8. 25

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

- 1) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 5 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 8. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 2) Per la fiera della scienza Silvia voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 6 video con ogni video della durata di 9 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 2 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 3) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 12 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?
- 5) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 15 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 8. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 5 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 4 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$28. Ogni sacco conteneva mele 6, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 4. Se Sara acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

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

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

- 1) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 5 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 8. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 2) Per la fiera della scienza Silvia voleva vedere quanti minuti di video guardava erano annunci. Ha guardato 6 video con ogni video della durata di 9 minuti. Dopo aver guardato i video, ha calcolato di aver guardato 2 minuti di annunci su tutti i video. Quanti minuti non erano annunci?
- 3) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 8 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 10 bulloni. Ha finito per finire il progetto 10 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 4) Un'azienda di giocattoli aveva un ordine di 5 scatole da spedire. Purtroppo questo era di 12 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?
- 5) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 15 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 8. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 6) Nella schermata iniziale del tablet di Francesca aveva 5 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 4 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?
- 7) Uno chef ha comprato 8 sacchetti di mele per \$28. Ogni sacco conteneva mele 6, ma ha dovuto buttare via mele 2 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 8) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 3 di sconto quando acquisti libri 4. Se Sara acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$7, quanto sarebbe il suo prezzo finale?

1. 42
2. 52
3. 78
4. 28
5. 82
6. 21
7. 46
8. 25

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

- 1) Daniela ha acquistato 5 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Luigi 13 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Luigi i suoi pezzi?
- 2) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Lucia acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 3) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$32. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 12 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 7 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 5) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 9. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 6) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 20 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 7. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Davide vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 10 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 10 disegni?
- 8) Nella schermata iniziale del tablet di Viola aveva 7 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 12 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?

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

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

- 1) Daniela ha acquistato 5 scatole di caramelle in saldo. Poiché ogni scatola conteneva 8 pezzi di caramelle, decide di dare Luigi 13 pezzi. Quanti pezzi di caramelle sarebbero rimasti a Daniela dopo aver dato a Luigi i suoi pezzi?
- 2) Al negozio di libri offrivano un affare in cui ricevi \$ 4 di sconto quando acquisti libri 4. Se Lucia acquistasse 4 libri e ogni libro costasse \$6, quanto sarebbe il suo prezzo finale?
- 3) Uno chef ha comprato 7 sacchetti di mele per \$32. Ogni sacco conteneva mele 7, ma ha dovuto buttare via mele 12 perché erano marce. Quante mele buone ha ottenuto lo chef?
- 4) Per un progetto, un costruttore ha acquistato 6 scatole di bulloni con ogni scatola contenente 11 bulloni. Ha finito per finire il progetto 7 giorni prima e con 2 bulloni rimasti. Quanti bulloni ha usato per il progetto?
- 5) Un negozio di animali teneva i criceti in gabbie con 10 per gabbia. Per la loro vendita di Natale hanno messo fuori 9 gabbie e finiscono per vendere tutti i criceti tranne 9. Quanti criceti hanno venduto durante i saldi di Natale?
- 6) Per la vendita dell'anniversario dell'anno 20 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 7. Quanti sacchi d'uva hanno venduto durante l'anniversario?
- 7) Davide vendeva disegni per \$2 ciascuno. Per ogni 10 disegni che ha venduto, ha dovuto usare \$2 in materiali artistici per realizzarli. Quanto profitto guadagnerebbe se vendesse 10 disegni?
- 8) Nella schermata iniziale del tablet di Viola aveva 7 righe di app con 5 app su ogni riga. Se avesse eliminato 12 app, quante ne avrebbe rimaste nella schermata iniziale?

1. 27
2. 20
3. 37
4. 64
5. 81
6. 83
7. 18
8. 23