

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

- 1) Alle prove della banda c'erano 9 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 4 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 2) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 3 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Ci vogliono 4 once di formaggio per fare un burrito e 3 once per un taco. Se volessi 5 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 4) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 5) Un negozio di malto usava 5 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 2 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 8 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 6) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 8 dollari, più costa 3 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 8 per \$9 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$7. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 8) Il fratello di Alberta aveva 8 caramelle. Alberta aveva scatole 2 con 3 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?
- 9) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 5 altre buste. Se ogni sacchetto ha 7 mele, quante mele ha in totale?
- 10) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 8 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale?

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Alle prove della banda c'erano 9 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 4 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale? $9 \times 7 = 63$
 $63 + 4 = 67$
- 2) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 3 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato? $3 \times 5 = 15$
 $15 + 6 = 21$
- 3) Ci vogliono 4 once di formaggio per fare un burrito e 3 once per un taco. Se volessi 5 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero? $5 \times 4 = 20$
 $20 + 3 = 23$
- 4) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale? $8 \times 2 = 16$
 $16 + 3 = 19$
- 5) Un negozio di malto usava 5 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 2 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 8 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale? $5 \times 8 = 40$
 $40 + 2 = 42$
- 6) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 8 dollari, più costa 3 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole? $7 \times 8 = 56$
 $56 + 3 = 59$
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 8 per \$9 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$7. Quanti soldi hanno speso per le forniture? $8 \times 9 = 72$
 $72 + 7 = 79$
- 8) Il fratello di Alberta aveva 8 caramelle. Alberta aveva scatole 2 con 3 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale? $2 \times 3 = 6$
 $6 + 8 = 14$
- 9) Uno chef aveva solo 9 mele, quindi ha ordinato 5 altre buste. Se ogni sacchetto ha 7 mele, quante mele ha in totale? $5 \times 7 = 35$
 $35 + 9 = 44$
- 10) Prima di pranzo una cameriera aveva già guadagnato \$5 in mance. Dopo pranzo ha avuto 8 clienti e ogni cliente le ha dato una mancia di 3 dollari. Quanti soldi ha guadagnato in totale? $8 \times 3 = 24$
 $24 + 5 = 29$

Risposte

1. 67
2. 21
3. 23
4. 19
5. 42
6. 59
7. 79
8. 14
9. 44
10. 29

**Risolvi ogni problema.**

42

67

21

14

59

79

19

23

Risposte

- 1) Alle prove della banda c'erano 9 file di studenti con 7 studenti in ogni fila e poi altri 4 studenti nella parte posteriore. Quanti erano gli studenti in totale?
- 2) Patrizia ha lavorato come saccheggiatrice presso il negozio di alimentari dove ha guadagnato \$5/ora. Se ha lavorato per 3 ore e ha anche guadagnato \$6 in mance, quanti soldi ha guadagnato?
- 3) Ci vogliono 4 once di formaggio per fare un burrito e 3 once per un taco. Se volessi 5 burritos e 1 taco quante once di formaggio ti servirebbero?
- 4) Un fornaio ha preparato 8 lotti di biscotti con gocce di cioccolato. Ogni batch conteneva 2 cookie. Poi ha preparato altri 3 biscotti di farina d'avena nel caso qualcuno non volesse le gocce di cioccolato. Quanti biscotti ha fatto in totale?
- 5) Un negozio di malto usava 5 once di sciroppo di cioccolato nei loro frullati e 2 once di sciroppo sui loro coni. Se vendessero 8 frullati e 1 cono, quante once di cioccolato userebbero in totale?
- 6) A una convention di fumetti Sara voleva comprare fumetti 7, ma ognuno costa 8 dollari, più costa 3 anche solo entrare. Quanti soldi dovrebbe portare con sé per poter entrare e comprare quello che vuole?
- 7) Un'azienda per la cura del prato ha acquistato le lame per tosaerba 8 per \$9 ciascuna. Hanno anche comprato un rocchetto di spago mangiaerba per \$7. Quanti soldi hanno speso per le forniture?
- 8) Il fratello di Alberta aveva 8 caramelle. Alberta aveva scatole 2 con 3 pezzi ciascuna. Quanti pezzi avevano in totale?

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