

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un bouquet de fleurs contenait quatre-vingt-neuf marguerites. Si un fleuriste avait trente-trois bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
- 2) Il y a cinquante-six morceaux de pop-corn dans un petit sac. Si une salle de cinéma vend quatre-vingt-treize petits sacs, combien de morceaux de pop-corn auraient-ils vendus ?
- 3) Si une machine industrielle pouvait fabriquer seize gommes en une seconde, combien de gommes aurait-elle fabriquées en soixante-sept secondes ?
- 4) Federico emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre quatre-vingt-sept jouets dans une boîte. Si Federico a rempli cinquante et un boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 5) Une animalerie a vendu quarante-huit chiots en une semaine. Si chacun des chiots coûtait trente et un dollars, combien d'argent auraient-ils gagné ?
- 6) Il y avait quatre-vingt-un personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte trente-huit dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 7) Alberta avait vingt-trois étagères de DVD. Si chaque étagère contenait vingt-deux films, combien de films avait-elle au total ?
- 8) Un chauffeur-livreur a effectué exactement cinquante-sept arrêts chaque jour. Après vingt jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?
- 9) Sur son lecteur MP3, Bianca avait soixante-neuf chanteurs différents avec quatre-vingts chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Bianca avait-elle au total ?
- 10) Andrea aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté quarante-trois rangées de légumes avec quarante-cinq graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?
- 11) Maria fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait soixante-deux amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris trente-sept perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 12) Un magasin de jouets a vendu treize jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte vingt dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

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

