



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Si une machine industrielle pouvait fabriquer cinquante-sept gommes en une seconde, combien de gommes aurait-elle fabriquées en quatorze secondes ?
- 2) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quatre-vingt-un boîtes de bonbons, chaque boîte contenant cinquante pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 3) Franco emballait ses vieux jouets. Il a réussi à mettre cinquante-huit jouets dans une boîte. Si Franco a rempli quatre-vingt-un boîtes, combien de jouets a-t-il emballé au total ?
- 4) Sur son lecteur MP3, Alessandra avait trente-huit chanteurs différents avec cinquante-quatre chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Alessandra avait-elle au total ?
- 5) Il y a soixante-deux assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait quatre-vingt-cinq boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 6) Il y a cinquante-cinq équipes dans le tournoi d'État. Si chaque équipe compte quatre-vingt-quatre joueurs, combien y a-t-il de joueurs au total ?
- 7) Roberta avait soixante-dix-huit étagères de DVD. Si chaque étagère contenait quatre-vingt-cinq films, combien de films avait-elle au total ?
- 8) Fabio aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté trente-huit rangées de légumes avec trente-six graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ?
- 9) Un chauffeur-livreur a effectué exactement quatre-vingt-six arrêts chaque jour. Après vingt-neuf jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?
- 10) Un bouquet de fleurs contenait cinquante-neuf marguerites. Si un fleuriste avait seize bouquets, combien de marguerites avaient-ils au total ?
- 11) Au carnaval, soixante-treize étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend soixante-deux billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 12) Un magasin de jouets a vendu soixante jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte quatre-vingt-dix-neuf dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

