



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Une pizzeria vendait trente pizzas par heure. Combien de pizzas auraient-ils vendues après quatre-vingt-trois heures ?
- 2) Alessandra fabriquait des colliers pour ses amis. Elle avait soixante-dix-neuf amis qui voulaient un collier et chaque collier a pris quatre-vingt-un perles. De combien de billes aurait-elle besoin au total ?
- 3) Un chauffeur-livreur a effectué exactement vingt-neuf arrêts chaque jour. Après quatre-vingt-trois jours, combien d'arrêts aurait-il effectué au total ?
- 4) Un propriétaire de magasin achetait des uniformes pour ses employés. Si chacun de ses magasins avait besoin de quatre-vingt-trois uniformes et qu'il en avait quarante-quatre magasins, de combien d'uniformes aurait-il besoin ?
- 5) Caterina a soixante-dix albums de photos téléchargés sur Facebook. Si chaque album contient vingt-quatre photos, combien de photos a-t-elle au total ?
- 6) Il y avait quatre-vingt-onze personnes en file d'attente pour des billets de concert. Si chacun des billets coûte trente-six dollars, combien d'argent serait dépensé ?
- 7) Cristiano déballait des boîtes d'ornements. S'il a vingt-quatre boîtes avec vingt-deux ornements dans chaque boîte, combien d'ornements a-t-il tous ensemble ?
- 8) Au carnaval, quarante-cinq étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend quarante et un billets, combien de billets seraient vendus au total ?
- 9) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu quatre-vingts boîtes de bonbons, chaque boîte contenant dix-huit pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ?
- 10) Il y a cinquante-huit assiettes dans une boîte. Si un restaurant achetait seize boîtes, combien d'assiettes aurait-il au total ?
- 11) Sur son lecteur MP3, Monica avait quatre-vingt-un chanteurs différents avec soixante-deux chansons de chaque chanteur. Combien de chansons Monica avait-elle au total ?
- 12) Un magasin de jouets a vendu quarante-trois jeux vidéo en une journée. Si chaque jeu coûte soixante-seize dollars, combien d'argent ont-ils gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

