



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|---|-----------|
| 1) Elisabetta s'entraînait à dessiner des super-héros. Chaque jour, elle a dessiné trente-huit photos. Combien d'images aurait-elle dessinées après trente-sept jours ? | 1. _____ |
| 2) Franco place sa monnaie de réserve dans les tapis. Chaque pile contenait quatre-vingt-onze pièces. S'il avait soixante-deux piles, combien de pièces avait-il en tout ? | 2. _____ |
| 3) Lors d'une collecte de fonds à l'école, les élèves ont vendu cinquante-six boîtes de bonbons, chaque boîte contenant trente-cinq pièces. Combien de bonbons ont-ils vendus au total ? | 3. _____ |
| 4) Stefano ramassait des canettes pour les recycler. En un mois, il avait collecté quatre-vingt-seize sacs avec quatre-vingt-onze canettes à l'intérieur de chaque sac. Combien de canettes avait-il au total ? | 4. _____ |
| 5) Un magasin de meubles vendait de nouvelles chaises à cinquante-sept dollars chacune. Si une entreprise achetait quarante-huit chaises, combien d'argent finirait-elle par dépenser ? | 5. _____ |
| 6) Une salle de cinéma compte quatre-vingt-treize rangées de sièges. Si chaque rangée contient quatre-vingt-quinze places, combien de places le théâtre a-t-il au total ? | 6. _____ |
| 7) Au carnaval, quatre-vingt-dix-neuf étudiants vendent des billets. Si chaque élève vend quatre-vingt-dix billets, combien de billets seraient vendus au total ? | 7. _____ |
| 8) Luigi aidait sa mère à planter des légumes dans le jardin. Ensemble, ils ont planté treize rangées de légumes avec vingt graines dans chaque rangée. Combien de graines ont-ils plantées au total ? | 8. _____ |
| 9) Une pizzeria vendait soixante-cinq pizzas par heure. Combien de pizzas auraient-ils vendues après quatre-vingt-deux heures ? | 9. _____ |
| 10) Emanuele construisait une tour LEGO. Il l'a construit quarante-quatre étages avec treize Lego sur chaque étage. Combien de LEGO a-t-il utilisé au total ? | 10. _____ |
| 11) Larry's Lawn Care facture soixante-sept \$ pour tondre la pelouse d'un client pendant un an. S'ils ont quatre-vingt-un clients, combien gagneront-ils ? | 11. _____ |
| 12) Un enseignant avait soixante-quatre élèves dans ses cours. Si chaque élève résolvait quatre-vingt-neuf problèmes, combien de problèmes aurait-il à noter ? | 12. _____ |

