

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

- 1) Pour Halloween, Lucia a reçu six morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Pour les devoirs, Giovanna avait vingt-quatre problèmes de mathématiques et seize problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer huit problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 3) Un refuge pour animaux de compagnie avait six chiots lorsqu'un autre vingt et un a été amené. Si neuf chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 4) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œillets vingt et des roses quinze, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 5) Un groupe d'amis huit est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet cinquante mais en a cuit vingt-deux davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 6) Laura et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Laura a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 7) Giovanni avait économisé huit dollars. S'il recevait un autre quatre dollars pour son allocation, combien de jouets quatre dollars pourrait-il acheter ?
- 8) Patrizia préparait des sachets de biscuits avec quatre biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trois biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 9) Pour une fête d'anniversaire, Cristiano a acheté des sodas réguliers soixante-sept et des sodas light cinq. Si son réfrigérateur ne contenait que neuf sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 10) Roberta a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et vingt-deux de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans neuf différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

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

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

- 1) Pour Halloween, Lucia a reçu six morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Pour les devoirs, Giovanna avait vingt-quatre problèmes de mathématiques et seize problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer huit problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 3) Un refuge pour animaux de compagnie avait six chiots lorsqu'un autre vingt et un a été amené. Si neuf chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 4) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œillets vingt et des roses quinze, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 5) Un groupe d'amis huit est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet cinquante mais en a cuit vingt-deux davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 6) Laura et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Laura a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 7) Giovanni avait économisé huit dollars. S'il recevait un autre quatre dollars pour son allocation, combien de jouets quatre dollars pourrait-il acheter ?
- 8) Patrizia préparait des sachets de biscuits avec quatre biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trois biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 9) Pour une fête d'anniversaire, Cristiano a acheté des sodas réguliers soixante-sept et des sodas light cinq. Si son réfrigérateur ne contenait que neuf sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 10) Roberta a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et vingt-deux de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans neuf différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

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