

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

- 1) Pour Halloween, Caterina a reçu cinquante-neuf morceaux de bonbons des voisins et cinq morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que huit morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Claudio aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux quatre à la fois. S'il devait ramasser les plateaux {DEUXIÈME ÉTAPE} d'une table et les plateaux {TROISIÈME ÉTAPE} d'une autre, combien de voyages effectuera-t-il ?
- 3) L'équipe de débat de l'école comptait quatre garçons et dix-sept filles. S'ils étaient divisés en groupes de trois, combien de groupes pourraient-ils former ?
- 4) Un refuge pour animaux de compagnie avait huit chiots lorsqu'un autre seize a été amené. Si six chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 5) Un magasin de jouets avait vingt-huit ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant huit ours. Mettez les ours sur des étagères avec six sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 6) Lucia préparait des sachets de biscuits avec huit biscuits dans chaque sachet. Si elle avait dix biscuits aux pépites de chocolat et vingt-deux biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 7) Pour une fête d'anniversaire, Matteo a acheté des sodas réguliers onze et des sodas light vingt et un. Si son réfrigérateur ne contenait que quatre sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 8) En jouant à la salle d'arcade, Franco a gagné des billets trente-neuf pour jouer à « Whack a mole » et dix-sept des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent huit billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?
- 9) L'ancienne machine à laver de Bianca ne pouvait laver que cinq vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises huit et des pulls trente-sept, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 10) Alessandra et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque quatre livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Alessandra a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Pour Halloween, Caterina a reçu cinquante-neuf morceaux de bonbons des voisins et cinq morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que huit morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ? | 1. <u>8</u> |
| 2) Claudio aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux quatre à la fois. S'il devait ramasser les plateaux {DEUXIÈME ÉTAPE} d'une table et les plateaux {TROISIÈME ÉTAPE} d'une autre, combien de voyages effectuera-t-il ? | 2. <u>3</u> |
| 3) L'équipe de débat de l'école comptait quatre garçons et dix-sept filles. S'ils étaient divisés en groupes de trois, combien de groupes pourraient-ils former ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Un refuge pour animaux de compagnie avait huit chiots lorsqu'un autre seize a été amené. Si six chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Un magasin de jouets avait vingt-huit ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant huit ours. Mettez les ours sur des étagères avec six sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ? | 5. <u>6</u> |
| 6) Lucia préparait des sachets de biscuits avec huit biscuits dans chaque sachet. Si elle avait dix biscuits aux pépites de chocolat et vingt-deux biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ? | 6. <u>4</u> |
| 7) Pour une fête d'anniversaire, Matteo a acheté des sodas réguliers onze et des sodas light vingt et un. Si son réfrigérateur ne contenait que quatre sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ? | 7. <u>8</u> |
| 8) En jouant à la salle d'arcade, Franco a gagné des billets trente-neuf pour jouer à « Whack a mole » et dix-sept des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent huit billets pièce, combien pourrait-il en acheter ? | 8. <u>7</u> |
| 9) L'ancienne machine à laver de Bianca ne pouvait laver que cinq vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises huit et des pulls trente-sept, combien de brassées devrait-elle faire ? | 9. <u>9</u> |
| 10) Alessandra et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque quatre livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Alessandra a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ? | 10. <u>3</u> |