

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

- 1) Le groupe préféré de Laura organisait un concert où les billets coûtaient neuf dollars chacun. Laura a acheté cinq billets pour elle et ses amis et cinq billets supplémentaires au cas où quelqu'un d'autre voudrait y aller. Combien a-t-elle dépensé ?
- 2) Au restaurant Andrea, un groupe composé d'adultes cinq et d'enfants deux est venu manger. Si chaque repas coûte huit dollars, à combien s'élève la facture ?
- 3) Franco a acheté six boîtes de bonbons au chocolat et deux boîtes de bonbons au caramel. Si chaque boîte contient { TROISIÈME ÉTAPE } pièces, combien de bonbons avait-il au total ?
- 4) Alessandra organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement trois livres. Si elle avait trois étagères de livres mystères et sept étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?
- 5) Au carnaval de la ville, Giovanni a monté la grande roue six fois et les autos tamponneuses deux fois. Si chaque trajet a coûté cinq billets, combien de billets a-t-il utilisés ?
- 6) Dario mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait quatre tas de pièces et quatre tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait { TROISIÈME ÉTAPE } pièces, combien de pièces avait-il au total ?
- 7) Roberta déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé sept boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait six foulards et deux mitaines. Combien de vêtements d'hiver Roberta avait-il au total ?
- 8) Sara avait quatre pages de devoirs de mathématiques et deux pages de devoirs de lecture. Si chaque page comportait des problèmes { TROISIÈME ÉTAPE }, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 9) Matteo travaillait comme saccageur dans une épicerie où il gagnait six dollars de l'heure. Le lundi, il a travaillé huit heures et le mardi, il a travaillé deux heures. Combien d'argent Matteo a-t-il gagné pendant ces deux jours ?
- 10) Il y avait deux amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque sept autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait neuf vies, combien de vies avaient-ils au total ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Le groupe préféré de Laura organisait un concert où les billets coûtaient neuf dollars chacun. Laura a acheté cinq billets pour elle et ses amis et cinq billets supplémentaires au cas où quelqu'un d'autre voudrait y aller. Combien a-t-elle dépensé ? | 1. <b>90</b>  |
| 2) Au restaurant Andrea, un groupe composé d'adultes cinq et d'enfants deux est venu manger. Si chaque repas coûte huit dollars, à combien s'élève la facture ?  | 2. <b>56</b>  |
| 3) Franco a acheté six boîtes de bonbons au chocolat et deux boîtes de bonbons au caramel. Si chaque boîte contient { TROISIÈME ÉTAPE } pièces, combien de bonbons avait-il au total ?   | 3. <b>64</b>  |
| 4) Alessandra organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement trois livres. Si elle avait trois étagères de livres mystères et sept étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?              | 4. <b>30</b>  |
| 5) Au carnaval de la ville, Giovanni a monté la grande roue six fois et les autos tamponneuses deux fois. Si chaque trajet a coûté cinq billets, combien de billets a-t-il utilisés ?  | 5. <b>40</b>  |
| 6) Dario mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait quatre tas de pièces et quatre tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait { TROISIÈME ÉTAPE } pièces, combien de pièces avait-il au total ?   | 6. <b>48</b>  |
| 7) Roberta déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé sept boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait six foulards et deux mitaines. Combien de vêtements d'hiver Roberta avait-il au total ?                    | 7. <b>56</b>  |
| 8) Sara avait quatre pages de devoirs de mathématiques et deux pages de devoirs de lecture. Si chaque page comportait des problèmes { TROISIÈME ÉTAPE }, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?  | 8. <b>54</b>  |
| 9) Matteo travaillait comme saccageur dans une épicerie où il gagnait six dollars de l'heure. Le lundi, il a travaillé huit heures et le mardi, il a travaillé deux heures. Combien d'argent Matteo a-t-il gagné pendant ces deux jours ?                    | 9. <b>60</b>  |
| 10) Il y avait deux amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque sept autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait neuf vies, combien de vies avaient-ils au total ?   | 10. <b>81</b> |