

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

- 1) Au carnaval de la ville, Luca a monté la grande roue quatre fois et les autos tamponneuses quatre fois. Si chaque trajet a coûté six billets, combien de billets a-t-il utilisés ?
- 2) Anna avait six 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 ?
- 3) Francesca organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement cinq livres. Si elle avait sept étagères de livres mystères et deux étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?
- 4) Roberto mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait cinq tas de pièces et trois tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de pièces avait-il au total ?
- 5) Le groupe préféré de Laura organisait un concert où les billets coûtaient neuf dollars chacun. Laura a acheté sept billets pour elle et ses amis et deux billets supplémentaires au cas où quelqu'un d'autre voudrait y aller. Combien a-t-elle dépensé ?
- 6) Un serveur avait six tables sur lesquelles il attendait, avec sept femmes et deux hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ?
- 7) Fabio et son ami achetaient des jeux de cartes à la boutique de magie pour cinq dollars chacun. Combien ont-ils dépensé si Fabio achetait des decks deux et son ami achetait des decks quatre ?
- 8) Benedetta jouait à un jeu vidéo où elle marque trois points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait trois trésors au premier niveau et deux au second, quel serait son score ?
- 9) Davide travaillait comme saccageur dans une épicerie où il gagnait huit dollars de l'heure. Le lundi, il a travaillé six heures et le mardi, il a travaillé deux heures. Combien d'argent Davide a-t-il gagné pendant ces deux jours ?
- 10) Bianca vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles six et des colliers de pierres précieuses trois. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Au carnaval de la ville, Luca a monté la grande roue quatre fois et les autos tamponneuses quatre fois. Si chaque trajet a coûté six billets, combien de billets a-t-il utilisés ? | 1. <u>48</u> |
| 2) Anna avait six 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 ? | 2. <u>40</u> |
| 3) Francesca organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement cinq livres. Si elle avait sept étagères de livres mystères et deux étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ? | 3. <u>45</u> |
| 4) Roberto mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait cinq tas de pièces et trois tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de pièces avait-il au total ? | 4. <u>64</u> |
| 5) Le groupe préféré de Laura organisait un concert où les billets coûtaient neuf dollars chacun. Laura a acheté sept billets pour elle et ses amis et deux billets supplémentaires au cas où quelqu'un d'autre voudrait y aller. Combien a-t-elle dépensé ? | 5. <u>81</u> |
| 6) Un serveur avait six tables sur lesquelles il attendait, avec sept femmes et deux hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ? | 6. <u>54</u> |
| 7) Fabio et son ami achetaient des jeux de cartes à la boutique de magie pour cinq dollars chacun. Combien ont-ils dépensé si Fabio achetait des decks deux et son ami achetait des decks quatre ? | 7. <u>30</u> |
| 8) Benedetta jouait à un jeu vidéo où elle marque trois points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait trois trésors au premier niveau et deux au second, quel serait son score ? | 8. <u>15</u> |
| 9) Davide travaillait comme saccageur dans une épicerie où il gagnait huit dollars de l'heure. Le lundi, il a travaillé six heures et le mardi, il a travaillé deux heures. Combien d'argent Davide a-t-il gagné pendant ces deux jours ? | 9. <u>64</u> |
| 10) Bianca vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles six et des colliers de pierres précieuses trois. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ? | 10. <u>36</u> |