

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

- 1) Au restaurant Emanuele, un groupe composé d'adultes deux et d'enfants sept est venu manger. Si chaque repas coûte six dollars, à combien s'élève la facture ?
- 2) Paola vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles deux et des colliers de pierres précieuses quatre. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient huit perroquets et deux perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ?
- 4) Alessandra organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement sept livres. Si elle avait deux étagères de livres mystères et six étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?
- 5) Au carnaval de la ville, Enrico a monté la grande roue quatre fois et les autos tamponneuses trois fois. Si chaque trajet a coûté six billets, combien de billets a-t-il utilisés ?
- 6) Lors de ses achats de musique en ligne, Benedetta a acheté huit albums country et deux albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait cinq chansons. Combien de titres Benedetta a-t-il achetés au total ?
- 7) Patrizia a acheté trois de nouvelles chaises et trois de nouvelles tables pour sa maison. Si elle a passé {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à assembler chaque meuble, combien de minutes lui a-t-il fallu pour terminer ?
- 8) Caterina jouait à un jeu vidéo où elle marque cinq points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait deux trésors au premier niveau et huit au second, quel serait son score ?
- 9) Angelo 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 ?
- 10) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Federico a répondu correctement aux questions quatre dans la première moitié et cinq questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Au restaurant Emanuele, un groupe composé d'adultes deux et d'enfants sept est venu manger. Si chaque repas coûte six dollars, à combien s'élève la facture ? | 1. <u>54</u> |
| 2) Paola vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles deux et des colliers de pierres précieuses quatre. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ? | 2. <u>18</u> |
| 3) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient huit perroquets et deux perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ? | 3. <u>90</u> |
| 4) Alessandra organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement sept livres. Si elle avait deux étagères de livres mystères et six étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ? | 4. <u>56</u> |
| 5) Au carnaval de la ville, Enrico a monté la grande roue quatre fois et les autos tamponneuses trois fois. Si chaque trajet a coûté six billets, combien de billets a-t-il utilisés ? | 5. <u>42</u> |
| 6) Lors de ses achats de musique en ligne, Benedetta a acheté huit albums country et deux albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait cinq chansons. Combien de titres Benedetta a-t-il achetés au total ? | 6. <u>50</u> |
| 7) Patrizia a acheté trois de nouvelles chaises et trois de nouvelles tables pour sa maison. Si elle a passé {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à assembler chaque meuble, combien de minutes lui a-t-il fallu pour terminer ? | 7. <u>54</u> |
| 8) Caterina jouait à un jeu vidéo où elle marque cinq points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait deux trésors au premier niveau et huit au second, quel serait son score ? | 8. <u>50</u> |
| 9) Angelo 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 ? | 9. <u>64</u> |
| 10) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Federico a répondu correctement aux questions quatre dans la première moitié et cinq questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ? | 10. <u>27</u> |