

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

- 1) Lors de ses achats de musique en ligne, Viola a acheté cinq albums country et quatre albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait trois chansons. Combien de titres Viola a-t-il achetés au total ?
- 2) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Alessandra a acheté des roses sept et des marguerites trois, combien a-t-elle dépensé ?
- 3) Au restaurant Fabio, un groupe composé d'adultes quatre et d'enfants quatre est venu manger. Si chaque repas coûte cinq dollars, à combien s'élève la facture ?
- 4) Laura a acheté quatre de nouvelles chaises et cinq 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 ?
- 5) Il y avait six amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque trois autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait sept vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 6) Angelo ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli trois sacs et dimanche, il a rempli trois autres sacs. Si chaque sac contenait huit canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ?
- 7) Francesca jouait à un jeu vidéo où elle marque cinq points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait six trésors au premier niveau et trois au second, quel serait son score ?
- 8) Maria avait sept 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) Un serveur avait neuf tables sur lesquelles il attendait, avec cinq femmes et cinq hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ?
- 10) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Davide a répondu correctement aux questions deux dans la première moitié et six 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) Lors de ses achats de musique en ligne, Viola a acheté cinq albums country et quatre albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait trois chansons. Combien de titres Viola a-t-il achetés au total ? | 1. <u>27</u> |
| 2) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Alessandra a acheté des roses sept et des marguerites trois, combien a-t-elle dépensé ? | 2. <u>30</u> |
| 3) Au restaurant Fabio, un groupe composé d'adultes quatre et d'enfants quatre est venu manger. Si chaque repas coûte cinq dollars, à combien s'élève la facture ? | 3. <u>40</u> |
| 4) Laura a acheté quatre de nouvelles chaises et cinq 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 ? | 4. <u>63</u> |
| 5) Il y avait six amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque trois autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait sept vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 5. <u>63</u> |
| 6) Angelo ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli trois sacs et dimanche, il a rempli trois autres sacs. Si chaque sac contenait huit canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ? | 6. <u>48</u> |
| 7) Francesca jouait à un jeu vidéo où elle marque cinq points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait six trésors au premier niveau et trois au second, quel serait son score ? | 7. <u>45</u> |
| 8) Maria avait sept 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. <u>36</u> |
| 9) Un serveur avait neuf tables sur lesquelles il attendait, avec cinq femmes et cinq hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ? | 9. <u>90</u> |
| 10) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Davide a répondu correctement aux questions deux dans la première moitié et six questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ? | 10. <u>56</u> |