

**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> |

**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> |

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

- 1) Daniela jouait à un jeu vidéo où elle marque trois points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait huit trésors au premier niveau et deux au second, quel serait son score ?
- 2) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient cinq perroquets et cinq perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ?
- 3) Lucia organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement trois livres. Si elle avait trois étagères de livres mystères et six étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?
- 4) Patrizia a acheté huit de nouvelles chaises et deux 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) Caterina avait trois pages de devoirs de mathématiques et six pages de devoirs de lecture. Si chaque page comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 6) Un serveur avait huit tables sur lesquelles il attendait, avec huit femmes et deux hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ?
- 7) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Emanuele a répondu correctement aux questions trois dans la première moitié et quatre questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ?
- 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Benedetta a acheté des roses huit et des marguerites deux, combien a-t-elle dépensé ?
- 9) Le groupe préféré de Alessandra organisait un concert où les billets coûtaient sept dollars chacun. Alessandra a acheté cinq 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 ?
- 10) Lors de ses achats de musique en ligne, Silvia a acheté six albums country et trois albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait neuf chansons. Combien de titres Silvia a-t-il achetés au total ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Daniela jouait à un jeu vidéo où elle marque trois points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait huit trésors au premier niveau et deux au second, quel serait son score ? | 1. <u>30</u> |
| 2) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient cinq perroquets et cinq perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ? | 2. <u>90</u> |
| 3) Lucia organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement trois livres. Si elle avait trois étagères de livres mystères et six étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ? | 3. <u>27</u> |
| 4) Patrizia a acheté huit de nouvelles chaises et deux 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>40</u> |
| 5) Caterina avait trois pages de devoirs de mathématiques et six pages de devoirs de lecture. Si chaque page comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ? | 5. <u>72</u> |
| 6) Un serveur avait huit tables sur lesquelles il attendait, avec huit femmes et deux hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ? | 6. <u>80</u> |
| 7) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Emanuele a répondu correctement aux questions trois dans la première moitié et quatre questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ? | 7. <u>28</u> |
| 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Benedetta a acheté des roses huit et des marguerites deux, combien a-t-elle dépensé ? | 8. <u>70</u> |
| 9) Le groupe préféré de Alessandra organisait un concert où les billets coûtaient sept dollars chacun. Alessandra a acheté cinq 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 ? | 9. <u>49</u> |
| 10) Lors de ses achats de musique en ligne, Silvia a acheté six albums country et trois albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait neuf chansons. Combien de titres Silvia a-t-il achetés au total ? | 10. <u>81</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Bianca vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles cinq et des colliers de pierres précieuses deux. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 2) Patrizia déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé neuf boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait quatre foulards et cinq mitaines. Combien de vêtements d'hiver Patrizia avait-il au total ?
- 3) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Davide a répondu correctement aux questions six dans la première moitié et quatre questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ?
- 4) Lors de ses achats de musique en ligne, Maria a acheté sept albums country et deux albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait huit chansons. Combien de titres Maria a-t-il achetés au total ?
- 5) Il y avait trois amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque quatre autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait neuf vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 6) Sara a acheté quatre de nouvelles chaises et quatre 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) Le groupe préféré de Monica organisait un concert où les billets coûtaient quatre dollars chacun. Monica a acheté quatre billets pour elle et ses amis et quatre billets supplémentaires au cas où quelqu'un d'autre voudrait y aller. Combien a-t-elle dépensé ?
- 8) Une animalerie propose quatre cages à oiseaux. Si chaque cage contient huit perroquets et deux perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ?
- 9) Anna jouait à un jeu vidéo où elle marque quatre points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait deux trésors au premier niveau et six au second, quel serait son score ?
- 10) Andrea 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 quatre heures. Combien d'argent Andrea a-t-il gagné pendant ces deux jours ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Bianca vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles cinq et des colliers de pierres précieuses deux. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ? | 1. <u>28</u> |
| 2) Patrizia déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé neuf boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait quatre foulards et cinq mitaines. Combien de vêtements d'hiver Patrizia avait-il au total ? | 2. <u>81</u> |
| 3) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Davide a répondu correctement aux questions six dans la première moitié et quatre questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ? | 3. <u>90</u> |
| 4) Lors de ses achats de musique en ligne, Maria a acheté sept albums country et deux albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait huit chansons. Combien de titres Maria a-t-il achetés au total ? | 4. <u>72</u> |
| 5) Il y avait trois amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque quatre autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait neuf vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 5. <u>63</u> |
| 6) Sara a acheté quatre de nouvelles chaises et quatre 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 ? | 6. <u>40</u> |
| 7) Le groupe préféré de Monica organisait un concert où les billets coûtaient quatre dollars chacun. Monica a acheté quatre billets pour elle et ses amis et quatre billets supplémentaires au cas où quelqu'un d'autre voudrait y aller. Combien a-t-elle dépensé ? | 7. <u>32</u> |
| 8) Une animalerie propose quatre cages à oiseaux. Si chaque cage contient huit perroquets et deux perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ? | 8. <u>40</u> |
| 9) Anna jouait à un jeu vidéo où elle marque quatre points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait deux trésors au premier niveau et six au second, quel serait son score ? | 9. <u>32</u> |
| 10) Andrea 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 quatre heures. Combien d'argent Andrea a-t-il gagné pendant ces deux jours ? | 10. <u>80</u> |

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

- 1) 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 cinq vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 2) Un serveur avait cinq tables sur lesquelles il attendait, avec sept femmes et trois hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ?
- 3) Giovanni et son ami achetaient des jeux de cartes à la boutique de magie pour trois dollars chacun. Combien ont-ils dépensé si Giovanni achetait des decks trois et son ami achetait des decks cinq ?
- 4) Federico ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli huit sacs et dimanche, il a rempli deux autres sacs. Si chaque sac contenait neuf canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ?
- 5) Lors de ses achats de musique en ligne, Benedetta a acheté trois albums country et deux albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait sept chansons. Combien de titres Benedetta a-t-il achetés au total ?
- 6) Lucia déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé quatre boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait quatre foulards et six mitaines. Combien de vêtements d'hiver Lucia avait-il au total ?
- 7) Au carnaval de la ville, Matteo a monté la grande roue cinq fois et les autos tamponneuses trois fois. Si chaque trajet a coûté huit billets, combien de billets a-t-il utilisés ?
- 8) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Franco a répondu correctement aux questions cinq dans la première moitié et cinq questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ?
- 9) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient six perroquets et trois perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ?
- 10) Alessandra organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement huit livres. Si elle avait huit étagères de livres mystères et deux étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) 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 cinq vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 1. <u>45</u> |
| 2) Un serveur avait cinq tables sur lesquelles il attendait, avec sept femmes et trois hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ? | 2. <u>50</u> |
| 3) Giovanni et son ami achetaient des jeux de cartes à la boutique de magie pour trois dollars chacun. Combien ont-ils dépensé si Giovanni achetait des decks trois et son ami achetait des decks cinq ? | 3. <u>24</u> |
| 4) Federico ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli huit sacs et dimanche, il a rempli deux autres sacs. Si chaque sac contenait neuf canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ? | 4. <u>90</u> |
| 5) Lors de ses achats de musique en ligne, Benedetta a acheté trois albums country et deux albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait sept chansons. Combien de titres Benedetta a-t-il achetés au total ? | 5. <u>35</u> |
| 6) Lucia déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé quatre boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait quatre foulards et six mitaines. Combien de vêtements d'hiver Lucia avait-il au total ? | 6. <u>40</u> |
| 7) Au carnaval de la ville, Matteo a monté la grande roue cinq fois et les autos tamponneuses trois fois. Si chaque trajet a coûté huit billets, combien de billets a-t-il utilisés ? | 7. <u>64</u> |
| 8) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Franco a répondu correctement aux questions cinq dans la première moitié et cinq questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ? | 8. <u>50</u> |
| 9) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient six perroquets et trois perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ? | 9. <u>81</u> |
| 10) Alessandra organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement huit livres. Si elle avait huit étagères de livres mystères et deux étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ? | 10. <u>80</u> |

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

- 1) Il y avait six amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque quatre autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait huit vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 2) Matteo mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait huit tas de pièces et deux tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de pièces avait-il au total ?
- 3) Benedetta jouait à un jeu vidéo où elle marque six points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait cinq trésors au premier niveau et quatre au second, quel serait son score ?
- 4) Giovanni a acheté deux boîtes de bonbons au chocolat et sept boîtes de bonbons au caramel. Si chaque boîte contient {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de bonbons avait-il au total ?
- 5) Au restaurant Emanuele, un groupe composé d'adultes trois et d'enfants six est venu manger. Si chaque repas coûte neuf dollars, à combien s'élève la facture ?
- 6) Luca ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli cinq sacs et dimanche, il a rempli trois autres sacs. Si chaque sac contenait trois canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ?
- 7) Monica organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement quatre livres. Si elle avait huit étagères de livres mystères et deux étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?
- 8) Un serveur avait sept tables sur lesquelles il attendait, avec sept femmes et deux hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ?
- 9) Laura déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé neuf boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait quatre foulards et deux mitaines. Combien de vêtements d'hiver Laura avait-il au total ?
- 10) Patrizia vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles deux 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) Il y avait six amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque quatre autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait huit vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 1. <u>80</u> |
| 2) Matteo mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait huit tas de pièces et deux tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de pièces avait-il au total ? | 2. <u>60</u> |
| 3) Benedetta jouait à un jeu vidéo où elle marque six points pour chaque trésor qu'elle trouve. Si elle trouvait cinq trésors au premier niveau et quatre au second, quel serait son score ? | 3. <u>54</u> |
| 4) Giovanni a acheté deux boîtes de bonbons au chocolat et sept boîtes de bonbons au caramel. Si chaque boîte contient {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de bonbons avait-il au total ? | 4. <u>36</u> |
| 5) Au restaurant Emanuele, un groupe composé d'adultes trois et d'enfants six est venu manger. Si chaque repas coûte neuf dollars, à combien s'élève la facture ? | 5. <u>81</u> |
| 6) Luca ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli cinq sacs et dimanche, il a rempli trois autres sacs. Si chaque sac contenait trois canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ? | 6. <u>24</u> |
| 7) Monica organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement quatre livres. Si elle avait huit étagères de livres mystères et deux étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ? | 7. <u>40</u> |
| 8) Un serveur avait sept tables sur lesquelles il attendait, avec sept femmes et deux hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ? | 8. <u>63</u> |
| 9) Laura déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé neuf boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait quatre foulards et deux mitaines. Combien de vêtements d'hiver Laura avait-il au total ? | 9. <u>54</u> |
| 10) Patrizia vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles deux et des colliers de pierres précieuses trois. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ? | 10. <u>40</u> |

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

- 1) Davide a acheté sept 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 ?
- 2) Patrizia avait deux pages de devoirs de mathématiques et six pages de devoirs de lecture. Si chaque page comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 3) Il y avait huit amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque deux autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait huit vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 4) Un serveur avait quatre tables sur lesquelles il attendait, avec trois femmes et sept hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ?
- 5) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient cinq perroquets et deux perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ?
- 6) Francesca a acheté huit de nouvelles chaises et deux 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) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Claudio a répondu correctement aux questions six dans la première moitié et quatre questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ?
- 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Caterina a acheté des roses quatre et des marguerites cinq, combien a-t-elle dépensé ?
- 9) Le groupe préféré de Benedetta organisait un concert où les billets coûtaient neuf dollars chacun. Benedetta a acheté cinq 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 ?
- 10) Angelo ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli cinq sacs et dimanche, il a rempli quatre autres sacs. Si chaque sac contenait sept canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Davide a acheté sept 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 ? | 1. <u>27</u> |
| 2) Patrizia avait deux pages de devoirs de mathématiques et six 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>24</u> |
| 3) Il y avait huit amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque deux autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait huit vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 3. <u>80</u> |
| 4) Un serveur avait quatre tables sur lesquelles il attendait, avec trois femmes et sept hommes à chaque table. Combien de clients au total le serveur avait-il ? | 4. <u>40</u> |
| 5) Une animalerie propose neuf cages à oiseaux. Si chaque cage contient cinq perroquets et deux perruches, combien d'oiseaux l'animalerie a-t-elle au total ? | 5. <u>63</u> |
| 6) Francesca a acheté huit de nouvelles chaises et deux 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 ? | 6. <u>70</u> |
| 7) Tout en jouant à un jeu-questionnaire, Claudio a répondu correctement aux questions six dans la première moitié et quatre questions dans la seconde moitié. Si chaque question valait {TROISIÈME ÉTAPE} points, quel était son score final ? | 7. <u>90</u> |
| 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Caterina a acheté des roses quatre et des marguerites cinq, combien a-t-elle dépensé ? | 8. <u>36</u> |
| 9) Le groupe préféré de Benedetta organisait un concert où les billets coûtaient neuf dollars chacun. Benedetta a acheté cinq 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 ? | 9. <u>63</u> |
| 10) Angelo ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli cinq sacs et dimanche, il a rempli quatre autres sacs. Si chaque sac contenait sept canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ? | 10. <u>63</u> |

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

- 1) Il y avait huit amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque deux autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait six vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 2) Giovanna avait six pages de devoirs de mathématiques et trois pages de devoirs de lecture. Si chaque page comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de problèmes a-t-elle dû résoudre au total ?
- 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli six sacs et dimanche, il a rempli deux autres sacs. Si chaque sac contenait huit canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ?
- 4) Federico mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait cinq 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 ?
- 5) Caterina 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 ?
- 6) Laura organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement quatre livres. Si elle avait deux étagères de livres mystères et quatre étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ?
- 7) Giovanni a acheté sept 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 ?
- 8) Patrizia déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé huit boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait huit foulards et deux mitaines. Combien de vêtements d'hiver Patrizia avait-il au total ?
- 9) Au carnaval de la ville, Cristiano a monté la grande roue quatre fois et les autos tamponneuses quatre fois. Si chaque trajet a coûté cinq billets, combien de billets a-t-il utilisés ?
- 10) Roberta vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles trois et des colliers de pierres précieuses cinq. 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) Il y avait huit amis qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque deux autres joueurs ont rejoint le jeu. Si chaque joueur avait six vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 1. <u>60</u> |
| 2) Giovanna avait six pages de devoirs de mathématiques et trois 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>27</u> |
| 3) Enrico ramassait des canettes pour les recycler. Samedi, il a rempli six sacs et dimanche, il a rempli deux autres sacs. Si chaque sac contenait huit canettes, combien de canettes a-t-il ramassées au total ? | 3. <u>64</u> |
| 4) Federico mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait cinq 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 ? | 4. <u>81</u> |
| 5) Caterina 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. <u>27</u> |
| 6) Laura organisait sa bibliothèque en s'assurant que chacune des étagères contenait exactement quatre livres. Si elle avait deux étagères de livres mystères et quatre étagères de livres d'images, combien de livres avait-elle au total ? | 6. <u>24</u> |
| 7) Giovanni a acheté sept 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 ? | 7. <u>45</u> |
| 8) Patrizia déballait certains de ses vieux vêtements d'hiver. Elle a trouvé huit boîtes de vêtements et à l'intérieur de chaque boîte, il y avait huit foulards et deux mitaines. Combien de vêtements d'hiver Patrizia avait-il au total ? | 8. <u>80</u> |
| 9) Au carnaval de la ville, Cristiano a monté la grande roue quatre fois et les autos tamponneuses quatre fois. Si chaque trajet a coûté cinq billets, combien de billets a-t-il utilisés ? | 9. <u>40</u> |
| 10) Roberta vendait ses colliers lors d'une vente de garage. Elle a vendu des colliers de perles trois et des colliers de pierres précieuses cinq. Si chaque collier coûte {TROISIÈME} dollars, combien d'argent a-t-elle gagné ? | 10. <u>72</u> |

**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. <u>90</u> |
| 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. <u>56</u> |
| 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. <u>64</u> |
| 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. <u>30</u> |
| 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. <u>40</u> |
| 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. <u>48</u> |
| 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. <u>56</u> |
| 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. <u>54</u> |
| 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. <u>60</u> |
| 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. <u>81</u> |

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

- 1) Au carnaval de la ville, Luigi a monté la grande roue trois fois et les autos tamponneuses cinq fois. Si chaque trajet a coûté huit billets, combien de billets a-t-il utilisés ?
- 2) Il y avait sept 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 ?
- 3) Angelo et son ami achetaient des jeux de cartes à la boutique de magie pour sept dollars chacun. Combien ont-ils dépensé si Angelo achetait des decks huit et son ami achetait des decks deux ?
- 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Gaia a acheté des roses trois et des marguerites six, combien a-t-elle dépensé ?
- 5) Marco mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait trois tas de pièces et cinq tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de pièces avait-il au total ?
- 6) Le groupe préféré de Silvia organisait un concert où les billets coûtaient sept dollars chacun. Silvia a acheté huit 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 ?
- 7) Au restaurant Davide, un groupe composé d'adultes deux et d'enfants trois est venu manger. Si chaque repas coûte trois dollars, à combien s'élève la facture ?
- 8) Federico travaillait comme saccageur dans une épicerie où il gagnait neuf dollars de l'heure. Le lundi, il a travaillé sept heures et le mardi, il a travaillé deux heures. Combien d'argent Federico a-t-il gagné pendant ces deux jours ?
- 9) Paola a acheté huit de nouvelles chaises et deux 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 ?
- 10) Lors de ses achats de musique en ligne, Francesca a acheté quatre albums country et quatre albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait quatre chansons. Combien de titres Francesca a-t-il achetés au total ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Au carnaval de la ville, Luigi a monté la grande roue trois fois et les autos tamponneuses cinq fois. Si chaque trajet a coûté huit billets, combien de billets a-t-il utilisés ? | 1. <u>64</u> |
| 2) Il y avait sept 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 ? | 2. <u>70</u> |
| 3) Angelo et son ami achetaient des jeux de cartes à la boutique de magie pour sept dollars chacun. Combien ont-ils dépensé si Angelo achetait des decks huit et son ami achetait des decks deux ? | 3. <u>70</u> |
| 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque fleur coûtait {TROISIÈME ÉTAPE} dollars. Si Gaia a acheté des roses trois et des marguerites six, combien a-t-elle dépensé ? | 4. <u>63</u> |
| 5) Marco mettait sa monnaie de rechange en tas. Il avait trois tas de pièces et cinq tas de pièces de dix cents. Si chaque pile contenait {TROISIÈME ÉTAPE} pièces, combien de pièces avait-il au total ? | 5. <u>48</u> |
| 6) Le groupe préféré de Silvia organisait un concert où les billets coûtaient sept dollars chacun. Silvia a acheté huit 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. <u>70</u> |
| 7) Au restaurant Davide, un groupe composé d'adultes deux et d'enfants trois est venu manger. Si chaque repas coûte trois dollars, à combien s'élève la facture ? | 7. <u>15</u> |
| 8) Federico travaillait comme saccageur dans une épicerie où il gagnait neuf dollars de l'heure. Le lundi, il a travaillé sept heures et le mardi, il a travaillé deux heures. Combien d'argent Federico a-t-il gagné pendant ces deux jours ? | 8. <u>81</u> |
| 9) Paola a acheté huit de nouvelles chaises et deux 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 ? | 9. <u>60</u> |
| 10) Lors de ses achats de musique en ligne, Francesca a acheté quatre albums country et quatre albums pop. Chaque album était accompagné d'une feuille de paroles et contenait quatre chansons. Combien de titres Francesca a-t-il achetés au total ? | 10. <u>32</u> |