

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

- 1) Luca a acheté quatre boîtes de bonbons au chocolat et a donné deux à son petit frère. Si chaque boîte contient cinq pièces, combien de pièces Luca avait-elle encore ?
- 2) Giovanna a cuit des brownies cinq, mais avait besoin de sept au total pour sa fête. Si elle a utilisé {TROISIÈME ÉTAPE} cuillerées de farine sur chacune, de combien de tasses de farine a-t-elle encore besoin ?
- 3) Au déjeuner, un serveur avait onze clients et trois d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu six \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 4) Un nouveau bâtiment avait besoin de onze fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé sept. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 5) Roberto avait quinze jeux vidéo mais neuf d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour quatre \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 6) Fabio a gagné deux dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondre, mais qu'il a oublié d'en tondre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?
- 7) Il y avait des amis de sept qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de trois ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 8) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte neuf \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de huit entrait et que cinq étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 9) Cristiano avait huit figurines, mais avait besoin de seize total pour une collection complète. Si chacun coûte quatre \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 10) Dario a invité onze amis à une fête d'anniversaire, mais quatre n'a pas pu venir. S'il voulait acheter suffisamment de cupcakes pour que chaque personne puisse en avoir exactement {TROISIÈME ÉTAPE}, combien devrait-il en acheter ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Luca a acheté quatre boîtes de bonbons au chocolat et a donné deux à son petit frère. Si chaque boîte contient cinq pièces, combien de pièces Luca avait-elle encore ?  | 1. <u>10</u>  |
| 2) Giovanna a cuit des brownies cinq, mais avait besoin de sept au total pour sa fête. Si elle a utilisé {TROISIÈME ÉTAPE} cuillerées de farine sur chacune, de combien de tasses de farine a-t-elle encore besoin ?                       | 2. <u>8</u>   |
| 3) Au déjeuner, un serveur avait onze clients et trois d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu six \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?  | 3. <u>48</u>  |
| 4) Un nouveau bâtiment avait besoin de onze fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé sept. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?            | 4. <u>16</u>  |
| 5) Roberto avait quinze jeux vidéo mais neuf d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour quatre \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?   | 5. <u>24</u>  |
| 6) Fabio a gagné deux dollars pour chaque pelouse qu'il a tondue. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondre, mais qu'il a oublié d'en tondre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?                           | 6. <u>12</u>  |
| 7) Il y avait des amis de sept qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de trois ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?                                 | 7. <u>24</u>  |
| 8) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte neuf \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de huit entrait et que cinq étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?                                | 8. <u>27</u>  |
| 9) Cristiano avait huit figurines, mais avait besoin de seize total pour une collection complète. Si chacun coûte quatre \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?  | 9. <u>32</u>  |
| 10) Dario a invité onze amis à une fête d'anniversaire, mais quatre n'a pas pu venir. S'il voulait acheter suffisamment de cupcakes pour que chaque personne puisse en avoir exactement {TROISIÈME ÉTAPE}, combien devrait-il en acheter ? | 10. <u>21</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

21	32	12	24	48
27	8	16	24	10

- 1) Luca a acheté 4 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 2 à son petit frère. Si chaque boîte contient 5 pièces, combien de pièces Luca avait-elle encore ?
- 2) Giovanna a cuit des brownies 5, mais avait besoin de 7 au total pour sa fête. Si elle a utilisé {TROISIÈME ÉTAPE} cuillerées de farine sur chacune, de combien de tasses de farine a-t-elle encore besoin ?
- 3) Au déjeuner, un serveur avait 11 clients et 3 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 6 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 4) Un nouveau bâtiment avait besoin de 11 fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé 7. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 5) Roberto avait 15 jeux vidéo mais 9 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 4 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 6) Fabio a gagné 2 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondre, mais qu'il a oublié d'en tondre {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?
- 7) Il y avait des amis de 7 qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de 3 ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 8) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 9 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 8 entrait et que 5 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 9) Cristiano avait 8 figurines, mais avait besoin de 16 total pour une collection complète. Si chacun coûte 4 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 10) Dario a invité 11 amis à une fête d'anniversaire, mais 4 n'a pas pu venir. S'il voulait acheter suffisamment de cupcakes pour que chaque personne puisse en avoir exactement {TROISIÈME ÉTAPE}, combien devrait-il en acheter ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_