

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

- 1) Angelo a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné sept à son petit frère. Si chaque boîte contient trois pièces, combien de pièces Angelo avait-elle encore ?
- 2) Un nouveau bâtiment avait besoin de douze fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé six. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 3) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total douze membres, mais au cours d'un jeu, les membres huit ne se sont pas présentés. Si chaque membre qui s'est présenté a marqué {TROISIÈME ÉTAPE} points, combien de points ont été marqués au total ?
- 4) Il y avait des amis de dix-sept qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de neuf ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?
- 5) Lucia a gagné neuf points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait sept sacs, mais n'en avait pas recyclé trois, combien de points aurait-elle gagné ?
- 6) Au déjeuner, un serveur avait dix clients et sept d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu trois \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 7) Claudio a gagné cinq 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 ?
- 8) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis treize et que vous les détruisez tous sauf cinq, combien de points gagneriez-vous ?
- 9) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte cinq \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de onze entrait et que neuf étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 10) Paolo a invité onze amis à une fête d'anniversaire, mais six 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) Angelo a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné sept à son petit frère. Si chaque boîte contient trois pièces, combien de pièces Angelo avait-elle encore ?   | 1. <u>21</u>  |
| 2) Un nouveau bâtiment avait besoin de douze fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé six. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?                              | 2. <u>24</u>  |
| 3) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total douze membres, mais au cours d'un jeu, les membres huit ne se sont pas présentés. Si chaque membre qui s'est présenté a marqué {TROISIÈME ÉTAPE} points, combien de points ont été marqués au total ? | 3. <u>20</u>  |
| 4) Il y avait des amis de dix-sept qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de neuf ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?  | 4. <u>32</u>  |
| 5) Lucia a gagné neuf points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait sept sacs, mais n'en avait pas recyclé trois, combien de points aurait-elle gagné ?  | 5. <u>36</u>  |
| 6) Au déjeuner, un serveur avait dix clients et sept d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu trois \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?  | 6. <u>9</u>   |
| 7) Claudio a gagné cinq 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. <u>20</u>  |
| 8) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis treize et que vous les détruisez tous sauf cinq, combien de points gagneriez-vous ?   | 8. <u>40</u>  |
| 9) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte cinq \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de onze entrait et que neuf étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?  | 9. <u>10</u>  |
| 10) Paolo a invité onze amis à une fête d'anniversaire, mais six 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>35</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 32 | 9  | 35 | 10 | 20 |
| 36 | 20 | 24 | 40 | 21 |

1) Angelo a acheté 14 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 7 à son petit frère. Si chaque boîte contient 3 pièces, combien de pièces Angelo avait-elle encore ?

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

2) Un nouveau bâtiment avait besoin de 12 fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé 6. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?

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

3) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 12 membres, mais au cours d'un jeu, les membres 8 ne se sont pas présentés. Si chaque membre qui s'est présenté a marqué {TROISIÈME ÉTAPE} points, combien de points ont été marqués au total ?

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

4) Il y avait des amis de 17 qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de 9 ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?

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

5) Lucia a gagné 9 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 7 sacs, mais n'en avait pas recyclé 3, combien de points aurait-elle gagné ?

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

6) Au déjeuner, un serveur avait 10 clients et 7 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 3 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?

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

7) Claudio a gagné 5 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. \_\_\_\_\_

8) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis 13 et que vous les détruisez tous sauf 5, combien de points gagneriez-vous ?

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

9) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 5 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 11 entrait et que 9 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?

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

10) Paolo a invité 11 amis à une fête d'anniversaire, mais 6 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. \_\_\_\_\_