

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

- 1) À la foire, Federico a acheté des billets dix. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte trois dollars, combien d'argent Federico a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 2) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses six et qu'il lui restait des roses trois, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) Alberta a gagné trois points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait quatre sacs, mais n'en avait pas recyclé deux, combien de points aurait-elle gagné ?
- 4) Paolo avait onze jeux vidéo mais trois d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour deux \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 5) Marcello a acheté neuf boîtes de bonbons au chocolat et a donné deux à son petit frère. Si chaque boîte contient cinq pièces, combien de pièces Marcello avait-elle encore ?
- 6) Au déjeuner, un serveur avait sept clients et quatre d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu huit \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 7) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total dix-sept membres, mais au cours d'un jeu, les membres neuf 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 ?
- 8) Maria a cuit des brownies neuf, mais avait besoin de dix-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 ?
- 9) 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 huit, combien de points gagneriez-vous ?
- 10) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait dix-sept feuilles de travail à noter et en avait déjà noté huit, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) À la foire, Federico a acheté des billets dix. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte trois dollars, combien d'argent Federico a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?                               | 1. <u>12</u>  |
| 2) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses six et qu'il lui restait des roses trois, combien d'argent a-t-elle gagné ?  | 2. <u>9</u>   |
| 3) Alberta a gagné trois points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait quatre sacs, mais n'en avait pas recyclé deux, combien de points aurait-elle gagné ?   | 3. <u>6</u>   |
| 4) Paolo avait onze jeux vidéo mais trois d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour deux \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?   | 4. <u>16</u>  |
| 5) Marcello a acheté neuf boîtes de bonbons au chocolat et a donné deux à son petit frère. Si chaque boîte contient cinq pièces, combien de pièces Marcello avait-elle encore ?   | 5. <u>35</u>  |
| 6) Au déjeuner, un serveur avait sept clients et quatre d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu huit \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?   | 6. <u>24</u>  |
| 7) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total dix-sept membres, mais au cours d'un jeu, les membres neuf 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 ? | 7. <u>64</u>  |
| 8) Maria a cuit des brownies neuf, mais avait besoin de dix-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 ?   | 8. <u>64</u>  |
| 9) 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 huit, combien de points gagneriez-vous ?  | 9. <u>20</u>  |
| 10) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait dix-sept feuilles de travail à noter et en avait déjà noté huit, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?                                      | 10. <u>45</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

20	16	45	9	35
64	24	64	6	12

- 1) À la foire, Federico a acheté des billets 10. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 6 billets. Si chaque billet coûte 3 dollars, combien d'argent Federico a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 2) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses 6 et qu'il lui restait des roses 3, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 3) Alberta a gagné 3 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 4 sacs, mais n'en avait pas recyclé 2, combien de points aurait-elle gagné ?
- 4) Paolo avait 11 jeux vidéo mais 3 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 2 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 5) Marcello a acheté 9 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 2 à son petit frère. Si chaque boîte contient 5 pièces, combien de pièces Marcello avait-elle encore ?
- 6) Au déjeuner, un serveur avait 7 clients et 4 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 8 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 7) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 17 membres, mais au cours d'un jeu, les membres 9 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 ?
- 8) Maria a cuit des brownies 9, mais avait besoin de 17 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 ?
- 9) 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 8, combien de points gagneriez-vous ?
- 10) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 17 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 8, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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