

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

- 1) Daniela a gagné trois points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait dix sacs, mais n'en avait pas recyclé sept, combien de points aurait-elle gagné ?
- 2) Giovanni a invité dix amis à une fête d'anniversaire, mais sept 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 ?
- 3) Un chef a besoin de pommes de terre six pour un repas. Il a déjà cuisiné trois. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 4) Luca a gagné cinq dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?
- 5) Enrico avait trois figurines, mais avait besoin de douze total pour une collection complète. Si chacun coûte six \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 6) À la foire, Luigi a acheté des billets onze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait quatre billets. Si chaque billet coûte huit dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 7) Franco avait neuf jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour trois \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 8) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total douze membres, mais au cours d'un jeu, les membres quatre 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 ?
- 9) Un nouveau bâtiment avait besoin de neuf fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé cinq. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 10) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait dix 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) Daniela a gagné trois points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait dix sacs, mais n'en avait pas recyclé sept, combien de points aurait-elle gagné ?   | 1. <u>9</u>   |
| 2) Giovanni a invité dix amis à une fête d'anniversaire, mais sept 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 ?                      | 2. <u>15</u>  |
| 3) Un chef a besoin de pommes de terre six pour un repas. Il a déjà cuisiné trois. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?  | 3. <u>18</u>  |
| 4) Luca a gagné cinq dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?   | 4. <u>10</u>  |
| 5) Enrico avait trois figurines, mais avait besoin de douze total pour une collection complète. Si chacun coûte six \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?   | 5. <u>54</u>  |
| 6) À la foire, Luigi a acheté des billets onze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait quatre billets. Si chaque billet coûte huit dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?                                 | 6. <u>56</u>  |
| 7) Franco avait neuf jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour trois \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?   | 7. <u>15</u>  |
| 8) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total douze membres, mais au cours d'un jeu, les membres quatre 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. <u>40</u>  |
| 9) Un nouveau bâtiment avait besoin de neuf fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé cinq. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?                                | 9. <u>12</u>  |
| 10) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait dix feuilles de travail à noter et en avait déjà noté huit, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?  | 10. <u>16</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

15	40	12	9	15
56	16	10	18	54

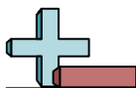
- 1) Daniela a gagné 3 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 10 sacs, mais n'en avait pas recyclé 7, combien de points aurait-elle gagné ?
- 2) Giovanni a invité 10 amis à une fête d'anniversaire, mais 7 n'a pas pu venir. S'il voulait acheter suffisamment de cupcakes pour que chaque personne puisse en avoir exactement {TROISIÈME ÉTAPE}, combien devrait-il en acheter ?
- 3) Un chef a besoin de pommes de terre 6 pour un repas. Il a déjà cuisiné 3. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 4) Luca 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 ?
- 5) Enrico avait 3 figurines, mais avait besoin de 12 total pour une collection complète. Si chacun coûte 6 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 6) À la foire, Luigi a acheté des billets 11. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 4 billets. Si chaque billet coûte 8 dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 7) Franco avait 9 jeux vidéo mais 4 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 3 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 8) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 12 membres, mais au cours d'un jeu, les membres 4 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 ?
- 9) Un nouveau bâtiment avait besoin de 9 fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé 5. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 10) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 10 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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total onze 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 ?
- 2) Un chef a besoin de pommes de terre quinze pour un repas. Il a déjà cuisiné six. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 3) Simone a gagné six 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 ?
- 4) Matteo avait sept jeux vidéo mais cinq d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour huit \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 5) Caterina a cuit des brownies deux, mais avait besoin de six 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 ?
- 6) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis huit et que vous les détruisez tous sauf deux, combien de points gagneriez-vous ?
- 7) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait huit feuilles de travail à noter et en avait déjà noté quatre, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses quinze et qu'il lui restait des roses six, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 9) Un peintre avait besoin de peindre treize pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend neuf heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces sept, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 10) À la foire, Luigi a acheté des billets onze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait cinq billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?

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

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

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

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

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

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

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

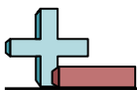
8. \_\_\_\_\_

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

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total onze 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 ? | 1. <u>12</u>  |
| 2) Un chef a besoin de pommes de terre quinze pour un repas. Il a déjà cuisiné six. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?  | 2. <u>27</u>  |
| 3) Simone a gagné six 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 ?   | 3. <u>12</u>  |
| 4) Matteo avait sept jeux vidéo mais cinq d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour huit \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?   | 4. <u>16</u>  |
| 5) Caterina a cuit des brownies deux, mais avait besoin de six 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 ?   | 5. <u>28</u>  |
| 6) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis huit et que vous les détruisez tous sauf deux, combien de points gagneriez-vous ?  | 6. <u>42</u>  |
| 7) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait huit feuilles de travail à noter et en avait déjà noté quatre, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?                                     | 7. <u>36</u>  |
| 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses quinze et qu'il lui restait des roses six, combien d'argent a-t-elle gagné ?   | 8. <u>72</u>  |
| 9) Un peintre avait besoin de peindre treize pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend neuf heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces sept, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?   | 9. <u>54</u>  |
| 10) À la foire, Luigi a acheté des billets onze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait cinq billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?                               | 10. <u>54</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

16	27	12	54	36
72	28	54	12	42

- 1) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 11 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 ?
- 2) Un chef a besoin de pommes de terre 15 pour un repas. Il a déjà cuisiné 6. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 3) Simone a gagné 6 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 ?
- 4) Matteo avait 7 jeux vidéo mais 5 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 8 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 5) Caterina a cuit des brownies 2, mais avait besoin de 6 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 ?
- 6) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis 8 et que vous les détruisez tous sauf 2, combien de points gagneriez-vous ?
- 7) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 8 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 4, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses 15 et qu'il lui restait des roses 6, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 9) Un peintre avait besoin de peindre 13 pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend 9 heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces 7, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 10) À la foire, Luigi a acheté des billets 11. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 5 billets. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Marcello a invité dix 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 ?
- 2) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte huit \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de quinze entrain et que sept étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 3) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait dix feuilles de travail à noter et en avait déjà noté six, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 4) À la foire, Giovanni a acheté des billets douze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait quatre billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Giovanni a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 5) Emanuele a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné six à son petit frère. Si chaque boîte contient quatre pièces, combien de pièces Emanuele avait-elle encore ?
- 6) Marco avait sept jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour deux \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 7) Un peintre avait besoin de peindre dix pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend trois heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces trois, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 8) Un chef a besoin de pommes de terre huit pour un repas. Il a déjà cuisiné quatre. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 9) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total sept membres, mais au cours d'un jeu, les membres trois 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 ?
- 10) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec treize decks et qu'à la fin de la journée il lui restait sept, combien d'argent a-t-il gagné ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Marcello a invité dix 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. <u>30</u>  |
| 2) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte huit \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de quinze entrait et que sept étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?  | 2. <u>64</u>  |
| 3) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait dix feuilles de travail à noter et en avait déjà noté six, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?  | 3. <u>24</u>  |
| 4) À la foire, Giovanni a acheté des billets douze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait quatre billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Giovanni a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?                        | 4. <u>72</u>  |
| 5) Emanuele a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné six à son petit frère. Si chaque boîte contient quatre pièces, combien de pièces Emanuele avait-elle encore ?   | 5. <u>32</u>  |
| 6) Marco avait sept jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour deux \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?   | 6. <u>6</u>   |
| 7) Un peintre avait besoin de peindre dix pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend trois heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces trois, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?   | 7. <u>21</u>  |
| 8) Un chef a besoin de pommes de terre huit pour un repas. Il a déjà cuisiné quatre. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?  | 8. <u>36</u>  |
| 9) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total sept membres, mais au cours d'un jeu, les membres trois 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 ? | 9. <u>8</u>   |
| 10) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec treize decks et qu'à la fin de la journée il lui restait sept, combien d'argent a-t-il gagné ?   | 10. <u>42</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

72	8	21	36	6
30	42	64	32	24

- 1) Marcello a invité 10 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 ?
- 2) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 8 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 15 entrait et que 7 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 3) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 10 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 6, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 4) À la foire, Giovanni a acheté des billets 12. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 4 billets. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien d'argent Giovanni a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 5) Emanuele a acheté 14 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 6 à son petit frère. Si chaque boîte contient 4 pièces, combien de pièces Emanuele avait-elle encore ?
- 6) Marco avait 7 jeux vidéo mais 4 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 2 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 7) Un peintre avait besoin de peindre 10 pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend 3 heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces 3, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 8) Un chef a besoin de pommes de terre 8 pour un repas. Il a déjà cuisiné 4. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 9) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 7 membres, mais au cours d'un jeu, les membres 3 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 ?
- 10) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec 13 decks et qu'à la fin de la journée il lui restait 7, combien d'argent a-t-il gagné ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- 1) Luca a acheté dix-sept boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient six pièces, combien de pièces Luca avait-elle encore ?
- 2) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis dix et que vous les détruisez tous sauf trois, combien de points gagneriez-vous ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf sept, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Au déjeuner, un serveur avait neuf clients et quatre d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu sept \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 5) À la foire, Luigi a acheté des billets huit. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte deux dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 6) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte sept \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de sept entrain et que quatre étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 7) Matteo avait huit figurines, mais avait besoin de quinze total pour une collection complète. Si chacun coûte cinq \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 8) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait seize feuilles de travail à noter et en avait déjà noté sept, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 9) Un chef a besoin de pommes de terre onze pour un repas. Il a déjà cuisiné neuf. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 10) Andrea a gagné quatre dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?

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

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

- |   |               |
|---|---------------|
| 1) Luca a acheté dix-sept boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient six pièces, combien de pièces Luca avait-elle encore ?  | 1. <u>54</u>  |
| 2) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis dix et que vous les détruisez tous sauf trois, combien de points gagneriez-vous ?                        | 2. <u>63</u>  |
| 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf sept, combien d'argent aurait-elle gagné ?                               | 3. <u>30</u>  |
| 4) Au déjeuner, un serveur avait neuf clients et quatre d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu sept \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?                           | 4. <u>35</u>  |
| 5) À la foire, Luigi a acheté des billets huit. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte deux dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ? | 5. <u>4</u>   |
| 6) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte sept \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de sept entrain et que quatre étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?               | 6. <u>21</u>  |
| 7) Matteo avait huit figurines, mais avait besoin de quinze total pour une collection complète. Si chacun coûte cinq \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?                                 | 7. <u>35</u>  |
| 8) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait seize feuilles de travail à noter et en avait déjà noté sept, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?      | 8. <u>45</u>  |
| 9) Un chef a besoin de pommes de terre onze pour un repas. Il a déjà cuisiné neuf. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?                   | 9. <u>4</u>   |
| 10) Andrea a gagné quatre dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?           | 10. <u>20</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

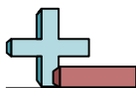
- 1) Luca a acheté 17 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 8 à son petit frère. Si chaque boîte contient 6 pièces, combien de pièces Luca avait-elle encore ?
- 2) Dans un jeu vidéo, chaque ennemi vaincu vous rapporte {TROISIÈME PAS} points. Si un niveau a un total d'ennemis 10 et que vous les détruisez tous sauf 3, combien de points gagneriez-vous ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte 6 \$. Si une boîte contenait 12 barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf 7, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Au déjeuner, un serveur avait 9 clients et 4 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 7 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 5) À la foire, Luigi a acheté des billets 8. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 6 billets. Si chaque billet coûte 2 dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 6) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 7 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 7 entrait et que 4 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 7) Matteo avait 8 figurines, mais avait besoin de 15 total pour une collection complète. Si chacun coûte 5 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 8) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 16 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 7, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 9) Un chef a besoin de pommes de terre 11 pour un repas. Il a déjà cuisiné 9. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 10) Andrea a gagné 4 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 ?

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 ?
- 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. \_\_\_\_\_

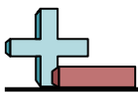
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Il y avait des amis de quinze 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 ?
- 2) Patrizia a cuit des brownies deux, mais avait besoin de cinq 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) Roberto a acheté seize boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient cinq pièces, combien de pièces Roberto avait-elle encore ?
- 4) 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 quatre, combien de points gagneriez-vous ?
- 5) Un chef a besoin de pommes de terre huit pour un repas. Il a déjà cuisiné six. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 6) Matteo avait seize jeux vidéo mais sept d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour neuf \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 7) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait douze feuilles de travail à noter et en avait déjà noté six, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses huit et qu'il lui restait des roses deux, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 9) Un peintre avait besoin de peindre treize pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend six heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces sept, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 10) Au déjeuner, un serveur avait onze clients et trois d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu quatre \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?

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

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

1) Il y avait des amis de quinze 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 ?	1. <u>12</u>
2) Patrizia a cuit des brownies deux, mais avait besoin de cinq 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>18</u>
3) Roberto a acheté seize boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient cinq pièces, combien de pièces Roberto avait-elle encore ?	3. <u>40</u>
4) 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 quatre, combien de points gagneriez-vous ?	4. <u>81</u>
5) Un chef a besoin de pommes de terre huit pour un repas. Il a déjà cuisiné six. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?	5. <u>18</u>
6) Matteo avait seize jeux vidéo mais sept d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour neuf \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?	6. <u>81</u>
7) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait douze feuilles de travail à noter et en avait déjà noté six, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?	7. <u>12</u>
8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses huit et qu'il lui restait des roses deux, combien d'argent a-t-elle gagné ?	8. <u>42</u>
9) Un peintre avait besoin de peindre treize pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend six heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces sept, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?	9. <u>36</u>
10) Au déjeuner, un serveur avait onze clients et trois d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu quatre \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?	10. <u>32</u>



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

18	18	81	42	81
32	12	40	12	36

- 1) Il y avait des amis de 15 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 ?
- 2) Patrizia a cuit des brownies 2, mais avait besoin de 5 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) Roberto a acheté 16 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 8 à son petit frère. Si chaque boîte contient 5 pièces, combien de pièces Roberto avait-elle encore ?
- 4) 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 4, combien de points gagneriez-vous ?
- 5) Un chef a besoin de pommes de terre 8 pour un repas. Il a déjà cuisiné 6. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 6) Matteo avait 16 jeux vidéo mais 7 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 9 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 7) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 12 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 6, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 8) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses 8 et qu'il lui restait des roses 2, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 9) Un peintre avait besoin de peindre 13 pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend 6 heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces 7, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 10) Au déjeuner, un serveur avait 11 clients et 3 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 4 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?

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

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

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

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

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

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

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

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

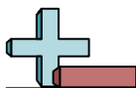
9. \_\_\_\_\_

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 ?
- 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 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 ?
- 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 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 ?                            | 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. \_\_\_\_\_

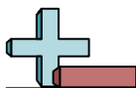
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Un peintre avait besoin de peindre treize pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend six heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces quatre, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 2) Silvia a gagné trois points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait neuf sacs, mais n'en avait pas recyclé sept, combien de points aurait-elle gagné ?
- 3) Il y avait des amis de neuf 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 ?
- 4) Angelo 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 ?
- 5) Giovanni avait neuf figurines, mais avait besoin de seize total pour une collection complète. Si chacun coûte six \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 6) Un nouveau bâtiment avait besoin de neuf 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 ?
- 7) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte six \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de dix-sept entrain et que huit étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 8) Sara a cuit des brownies deux, mais avait besoin de dix 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) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec dix decks et qu'à la fin de la journée il lui restait trois, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 10) Cristiano a acheté dix-sept boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient six pièces, combien de pièces Cristiano avait-elle encore ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Un peintre avait besoin de peindre treize pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend six heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces quatre, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?                   | 1. <u>54</u>  |
| 2) Silvia a gagné trois points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait neuf sacs, mais n'en avait pas recyclé sept, combien de points aurait-elle gagné ?   | 2. <u>6</u>   |
| 3) Il y avait des amis de neuf 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 ?                     | 3. <u>12</u>  |
| 4) Angelo 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 ?               | 4. <u>25</u>  |
| 5) Giovanni avait neuf figurines, mais avait besoin de seize total pour une collection complète. Si chacun coûte six \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?                                    | 5. <u>42</u>  |
| 6) Un nouveau bâtiment avait besoin de neuf 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 ? | 6. <u>15</u>  |
| 7) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte six \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de dix-sept entrait et que huit étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?                 | 7. <u>54</u>  |
| 8) Sara a cuit des brownies deux, mais avait besoin de dix 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>32</u>  |
| 9) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec dix decks et qu'à la fin de la journée il lui restait trois, combien d'argent a-t-il gagné ?                    | 9. <u>56</u>  |
| 10) Cristiano a acheté dix-sept boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient six pièces, combien de pièces Cristiano avait-elle encore ?  | 10. <u>54</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

54	25	6	15	32
54	12	56	54	42

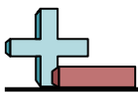
- 1) Un peintre avait besoin de peindre 13 pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend 6 heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces 4, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 2) Silvia a gagné 3 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 9 sacs, mais n'en avait pas recyclé 7, combien de points aurait-elle gagné ?
- 3) Il y avait des amis de 9 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 ?
- 4) Angelo 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 ?
- 5) Giovanni avait 9 figurines, mais avait besoin de 16 total pour une collection complète. Si chacun coûte 6 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 6) Un nouveau bâtiment avait besoin de 9 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 ?
- 7) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 6 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 17 entrait et que 8 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 8) Sara a cuit des brownies 2, mais avait besoin de 10 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) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec 10 decks et qu'à la fin de la journée il lui restait 3, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 10) Cristiano a acheté 17 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 8 à son petit frère. Si chaque boîte contient 6 pièces, combien de pièces Cristiano avait-elle encore ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

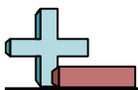
**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Luigi avait cinq figurines, mais avait besoin de quatorze total pour une collection complète. Si chacun coûte trois \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 2) Franco a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné neuf à son petit frère. Si chaque boîte contient neuf pièces, combien de pièces Franco avait-elle encore ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Elisabetta vendait toutes les barres sauf neuf, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses quinze et qu'il lui restait des roses sept, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 5) Un nouveau bâtiment avait besoin de seize 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 ?
- 6) Un peintre avait besoin de peindre six pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend cinq heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces deux, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 7) Caterina a gagné huit points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait douze sacs, mais n'en avait pas recyclé cinq, combien de points aurait-elle gagné ?
- 8) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec onze decks et qu'à la fin de la journée il lui restait neuf, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 9) Andrea avait douze jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour cinq \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 10) À la foire, Luca a acheté des billets treize. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Luca a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Luigi avait cinq figurines, mais avait besoin de quatorze total pour une collection complète. Si chacun coûte trois \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?                                    | 1. <u>27</u>  |
| 2) Franco a acheté quatorze boîtes de bonbons au chocolat et a donné neuf à son petit frère. Si chaque boîte contient neuf pièces, combien de pièces Franco avait-elle encore ?  | 2. <u>45</u>  |
| 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Elisabetta vendait toutes les barres sauf neuf, combien d'argent aurait-elle gagné ?                                | 3. <u>18</u>  |
| 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses quinze et qu'il lui restait des roses sept, combien d'argent a-t-elle gagné ?               | 4. <u>24</u>  |
| 5) Un nouveau bâtiment avait besoin de seize 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. <u>72</u>  |
| 6) Un peintre avait besoin de peindre six pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend cinq heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces deux, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?                         | 6. <u>20</u>  |
| 7) Caterina a gagné huit points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait douze sacs, mais n'en avait pas recyclé cinq, combien de points aurait-elle gagné ?   | 7. <u>56</u>  |
| 8) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec onze decks et qu'à la fin de la journée il lui restait neuf, combien d'argent a-t-il gagné ?                      | 8. <u>12</u>  |
| 9) Andrea avait douze jeux vidéo mais quatre d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour cinq \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?   | 9. <u>40</u>  |
| 10) À la foire, Luca a acheté des billets treize. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte neuf dollars, combien d'argent Luca a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?     | 10. <u>63</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

45	72	18	40	63
12	56	20	24	27

- 1) Luigi avait 5 figurines, mais avait besoin de 14 total pour une collection complète. Si chacun coûte 3 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 2) Franco a acheté 14 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 9 à son petit frère. Si chaque boîte contient 9 pièces, combien de pièces Franco avait-elle encore ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte 6 \$. Si une boîte contenait 12 barres au total et que Elisabetta vendait toutes les barres sauf 9, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Les fleurs à prix réduit d'avril avaient une vente où chaque rose coûtait {TROISIÈME} dollars. Si April a commencé avec des roses 15 et qu'il lui restait des roses 7, combien d'argent a-t-elle gagné ?
- 5) Un nouveau bâtiment avait besoin de 16 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 ?
- 6) Un peintre avait besoin de peindre 6 pièces dans un immeuble. Chaque pièce prend 5 heures à peindre. S'il a déjà peint des pièces 2, combien de temps lui faudra-t-il pour peindre le reste ?
- 7) Caterina a gagné 8 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 12 sacs, mais n'en avait pas recyclé 5, combien de points aurait-elle gagné ?
- 8) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec 11 decks et qu'à la fin de la journée il lui restait 9, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 9) Andrea avait 12 jeux vidéo mais 4 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 5 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 10) À la foire, Luca a acheté des billets 13. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 6 billets. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien d'argent Luca a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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