

**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 tondre, mais qu'il a oublié d'en tondre {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. _____