

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

- 1) Angelo a gagné quatre 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 ?
- 2) Un chef a besoin de pommes de terre dix pour un repas. Il a déjà cuisiné huit. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 3) 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 cinq, combien de points gagneriez-vous ?
- 4) Claudio a acheté treize boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient huit pièces, combien de pièces Claudio avait-elle encore ?
- 5) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total quatorze membres, mais au cours d'un jeu, les membres cinq 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 ?
- 6) Un nouveau bâtiment avait besoin de sept fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé trois. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 7) Fabio avait neuf jeux vidéo mais sept d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour quatre \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 8) 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 ?
- 9) Giovanna a gagné cinq points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait neuf sacs, mais n'en avait pas recyclé deux, combien de points aurait-elle gagné ?
- 10) Il y avait des amis de cinq qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de deux ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Angelo a gagné quatre 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. <u>20</u> |
| 2) Un chef a besoin de pommes de terre dix pour un repas. Il a déjà cuisiné huit. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ? | 2. <u>16</u> |
| 3) 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 cinq, combien de points gagneriez-vous ? | 3. <u>15</u> |
| 4) Claudio a acheté treize boîtes de bonbons au chocolat et a donné huit à son petit frère. Si chaque boîte contient huit pièces, combien de pièces Claudio avait-elle encore ? | 4. <u>40</u> |
| 5) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total quatorze membres, mais au cours d'un jeu, les membres cinq 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 ? | 5. <u>54</u> |
| 6) Un nouveau bâtiment avait besoin de sept fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé trois. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ? | 6. <u>12</u> |
| 7) Fabio avait neuf jeux vidéo mais sept d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour quatre \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ? | 7. <u>8</u> |
| 8) 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 ? | 8. <u>54</u> |
| 9) Giovanna a gagné cinq points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait neuf sacs, mais n'en avait pas recyclé deux, combien de points aurait-elle gagné ? | 9. <u>35</u> |
| 10) Il y avait des amis de cinq qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de deux ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ? | 10. <u>12</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

8	15	54	12	40
16	20	54	35	12

- 1) Angelo 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 ?
- 2) Un chef a besoin de pommes de terre 10 pour un repas. Il a déjà cuisiné 8. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 3) 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 5, combien de points gagneriez-vous ?
- 4) Claudio a acheté 13 boîtes de bonbons au chocolat et a donné 8 à son petit frère. Si chaque boîte contient 8 pièces, combien de pièces Claudio avait-elle encore ?
- 5) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 14 membres, mais au cours d'un jeu, les membres 5 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 ?
- 6) Un nouveau bâtiment avait besoin de 7 fenêtres. Le constructeur en avait déjà installé 3. S'il faut {TROISIÈME ÉTAPE} heures pour installer chaque fenêtre, combien de temps lui faudra-t-il pour installer le reste ?
- 7) Fabio avait 9 jeux vidéo mais 7 d'entre eux ne fonctionnaient pas. S'il voulait vendre les jeux fonctionnels pour 4 \$ chacun, combien d'argent pourrait-il gagner ?
- 8) 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 ?
- 9) Giovanna a gagné 5 points pour chaque sac de canettes qu'elle a recyclé. Si elle avait 9 sacs, mais n'en avait pas recyclé 2, combien de points aurait-elle gagné ?
- 10) Il y avait des amis de 5 qui jouaient à un jeu vidéo en ligne lorsque les joueurs de 2 ont arrêté. Si chaque joueur restant avait {TROISIÈME ÉTAPE} vies, combien de vies avaient-ils au total ?

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