

**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. _____