

**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 entrain 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. _____