

Résoudre chaque problème.

- 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 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 ?
- 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 entrait 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 ?

Réponses

- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- _____
- ο
-). _____
- 10. _____



Résoudre chaque problème.

- 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 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 ?
- 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 entrait 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 ?

Réponses

- ı. ____**54**___
- 2. 6
- **12**
- 4. **25**
- 5. **42**
- 6. ____15
- 7. **54**
- 32
- 9. **56**
- 10. 54



Problèmes en deux étapes

Nom:

Résoudre chaque problème.

					_ I
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 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 ?
- 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 ?

Réponses

1.			

- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. ____