

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

- 1) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait quatre barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf deux, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 2) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total douze membres, mais au cours d'un jeu, les membres six 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 ?
- 3) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec huit decks et qu'à la fin de la journée il lui restait quatre, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 4) Simone a invité douze amis à une fête d'anniversaire, mais six 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 ?
- 5) Luca avait neuf figurines, mais avait besoin de quinze total pour une collection complète. Si chacun coûte neuf \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 6) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait seize feuilles de travail à noter et en avait déjà noté huit, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 7) À la foire, Dario a acheté des billets douze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte cinq dollars, combien d'argent Dario a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 8) Au déjeuner, un serveur avait dix clients et deux d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu quatre \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 9) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte sept \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de neuf entrait et que cinq étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 10) Un chef a besoin de pommes de terre six pour un repas. Il a déjà cuisiné deux. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait quatre barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf deux, combien d'argent aurait-elle gagné ? | 1. <u>12</u> |
| 2) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total douze membres, mais au cours d'un jeu, les membres six 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. <u>48</u> |
| 3) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec huit decks et qu'à la fin de la journée il lui restait quatre, combien d'argent a-t-il gagné ? | 3. <u>20</u> |
| 4) Simone a invité douze amis à une fête d'anniversaire, mais six 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 ? | 4. <u>12</u> |
| 5) Luca avait neuf figurines, mais avait besoin de quinze total pour une collection complète. Si chacun coûte neuf \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ? | 5. <u>54</u> |
| 6) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait seize feuilles de travail à noter et en avait déjà noté huit, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ? | 6. <u>64</u> |
| 7) À la foire, Dario a acheté des billets douze. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte cinq dollars, combien d'argent Dario a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ? | 7. <u>30</u> |
| 8) Au déjeuner, un serveur avait dix clients et deux d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu quatre \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ? | 8. <u>32</u> |
| 9) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte sept \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de neuf entrait et que cinq étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ? | 9. <u>28</u> |
| 10) Un chef a besoin de pommes de terre six pour un repas. Il a déjà cuisiné deux. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ? | 10. <u>28</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

64	28	30	20	28
12	48	54	32	12

- 1) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte 6 \$. Si une boîte contenait 4 barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf 2, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 2) Une équipe de jeux-questionnaires comptait au total 12 membres, mais au cours d'un jeu, les membres 6 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 ?
- 3) Un magicien vendait des jeux de cartes magiques pour {TROISIÈME ÉTAPE} dollars chacun. S'il a commencé avec 8 decks et qu'à la fin de la journée il lui restait 4, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 4) Simone a invité 12 amis à une fête d'anniversaire, mais 6 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 ?
- 5) Luca avait 9 figurines, mais avait besoin de 15 total pour une collection complète. Si chacun coûte 9 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 6) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 16 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 8, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 7) À la foire, Dario a acheté des billets 12. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 6 billets. Si chaque billet coûte 5 dollars, combien d'argent Dario a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 8) Au déjeuner, un serveur avait 10 clients et 2 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 4 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 9) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 7 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 9 entrait et que 5 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 10) Un chef a besoin de pommes de terre 6 pour un repas. Il a déjà cuisiné 2. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?

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