

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

- 1) Luca 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 Luca avait-elle encore ?
- 2) 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 trois, combien de points gagneriez-vous ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf sept, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Au déjeuner, un serveur avait neuf clients et quatre d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu sept \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 5) À la foire, Luigi a acheté des billets huit. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte deux dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 6) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte sept \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de sept entrain et que quatre étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 7) Matteo avait huit figurines, mais avait besoin de quinze total pour une collection complète. Si chacun coûte cinq \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 8) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait seize feuilles de travail à noter et en avait déjà noté sept, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 9) Un chef a besoin de pommes de terre onze pour un repas. Il a déjà cuisiné neuf. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 10) Andrea a gagné quatre dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?

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

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

- | | |
|---|---------------|
| 1) Luca 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 Luca avait-elle encore ? | 1. <u>54</u> |
| 2) 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 trois, combien de points gagneriez-vous ? | 2. <u>63</u> |
| 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte six \$. Si une boîte contenait douze barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf sept, combien d'argent aurait-elle gagné ? | 3. <u>30</u> |
| 4) Au déjeuner, un serveur avait neuf clients et quatre d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu sept \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ? | 4. <u>35</u> |
| 5) À la foire, Luigi a acheté des billets huit. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait six billets. Si chaque billet coûte deux dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ? | 5. <u>4</u> |
| 6) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte sept \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de sept entrain et que quatre étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ? | 6. <u>21</u> |
| 7) Matteo avait huit figurines, mais avait besoin de quinze total pour une collection complète. Si chacun coûte cinq \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ? | 7. <u>35</u> |
| 8) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait seize feuilles de travail à noter et en avait déjà noté sept, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ? | 8. <u>45</u> |
| 9) Un chef a besoin de pommes de terre onze pour un repas. Il a déjà cuisiné neuf. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ? | 9. <u>4</u> |
| 10) Andrea a gagné quatre dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ? | 10. <u>20</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

45	21	54	4	20
35	35	4	63	30

- 1) Luca 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 Luca avait-elle encore ?
- 2) 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 3, combien de points gagneriez-vous ?
- 3) Chaque barre de chocolat dans une boîte coûte 6 \$. Si une boîte contenait 12 barres au total et que Silvia vendait toutes les barres sauf 7, combien d'argent aurait-elle gagné ?
- 4) Au déjeuner, un serveur avait 9 clients et 4 d'entre eux n'ont pas laissé de pourboire. S'il a reçu 7 \$ chacun de ceux qui ont donné un pourboire, combien d'argent a-t-il gagné ?
- 5) À la foire, Luigi a acheté des billets 8. Après avoir roulé sur la grande roue, il lui restait 6 billets. Si chaque billet coûte 2 dollars, combien d'argent Luigi a-t-il dépensé pour faire de la grande roue ?
- 6) Dans un restaurant, chaque repas adulte coûte 7 \$ et les enfants mangent gratuitement. Si un groupe de 7 entrait et que 4 étaient des enfants, combien cela coûterait-il au groupe de manger ?
- 7) Matteo avait 8 figurines, mais avait besoin de 15 total pour une collection complète. Si chacun coûte 5 \$, de combien d'argent aurait-il besoin pour terminer sa collection ?
- 8) Une feuille de calcul comportait des problèmes {TROISIÈME ÉTAPE}. Si un enseignant avait 16 feuilles de travail à noter et en avait déjà noté 7, combien de problèmes supplémentaires a-t-il encore à noter ?
- 9) Un chef a besoin de pommes de terre 11 pour un repas. Il a déjà cuisiné 9. Si chaque pomme de terre met {TROISIÈME ÉTAPE} minutes à cuire, combien de temps lui faudra-t-il pour cuire le reste ?
- 10) Andrea a gagné 4 dollars pour chaque pelouse qu'il a tondu. S'il avait {PREMIER ÉTAPE} des pelouses à tondu, mais qu'il a oublié d'en tondu {DEUXIÈME ÉTAPE}, combien d'argent a-t-il réellement gagné ?

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