

## Résoudre chaque problème.

- 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 ?

Réponses

- 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 entrait 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 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?



## Résoudre chaque problème.

- 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 ?
- Réponses

- 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 entrait 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 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?

Résoudre chaque problème.

and the property					
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 faudrat-il pour cuire le reste ?
- **10**) Andrea a gagné 4 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 ?

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8.
- 9. \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_