



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Davide avait économisé dix dollars. S'il recevait un autre dix-sept dollars pour son allocation, combien de jouets trois dollars pourrait-il acheter ?
- 2) Pour les devoirs, Patrizia avait douze problèmes de mathématiques et deux problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer sept problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 3) Pour Halloween, Laura a reçu vingt-sept morceaux de bonbons des voisins et treize morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que cinq morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 4) Marcello aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux cinq à la fois. S'il devait ramasser les plateaux {DEUXIÈME ÉTAPE} d'une table et les plateaux {TROISIÈME ÉTAPE} d'une autre, combien de voyages effectuera-t-il ?
- 5) L'ancienne machine à laver de Paola ne pouvait laver que quatre vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises vingt-deux et des pulls deux, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 6) Un groupe d'amis neuf est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet trente-sept mais en a cuit vingt-six davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 7) En jouant à la salle d'arcade, Claudio a gagné des billets trente et un pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent six billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?
- 8) Fabio a fait deux dollars pour tondre les pelouses et {TROISIÈME} dollars pour manger de l'herbe. S'il ne dépensait que trois dollars par semaine, combien de temps l'argent lui durerait-il ?
- 9) La classe de Benedetta part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir cinq personnes et qu'il y a trente étudiants et cinq adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 10) Un refuge pour animaux de compagnie avait treize chiots lorsqu'un autre onze a été amené. Si huit chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |   |              |
|---|--------------|
| 1) Davide avait économisé dix dollars. S'il recevait un autre dix-sept dollars pour son allocation, combien de jouets trois dollars pourrait-il acheter ?   | 1. <u>9</u>  |
| 2) Pour les devoirs, Patrizia avait douze problèmes de mathématiques et deux problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer sept problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?  | 2. <u>2</u>  |
| 3) Pour Halloween, Laura a reçu vingt-sept morceaux de bonbons des voisins et treize morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que cinq morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?   | 3. <u>8</u>  |
| 4) Marcello aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux cinq à la fois. S'il devait ramasser les plateaux {DEUXIÈME ÉTAPE} d'une table et les plateaux {TROISIÈME ÉTAPE} d'une autre, combien de voyages effectuera-t-il ? | 4. <u>4</u>  |
| 5) L'ancienne machine à laver de Paola ne pouvait laver que quatre vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises vingt-deux et des pulls deux, combien de brassées devrait-elle faire ?  | 5. <u>6</u>  |
| 6) Un groupe d'amis neuf est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet trente-sept mais en a cuit vingt-six davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?                                       | 6. <u>7</u>  |
| 7) En jouant à la salle d'arcade, Claudio a gagné des billets trente et un pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent six billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?                                     | 7. <u>6</u>  |
| 8) Fabio a fait deux dollars pour tondre les pelouses et {TROISIÈME} dollars pour manger de l'herbe. S'il ne dépensait que trois dollars par semaine, combien de temps l'argent lui durerait-il ?   | 8. <u>2</u>  |
| 9) La classe de Benedetta part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir cinq personnes et qu'il y a trente étudiants et cinq adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?  | 9. <u>7</u>  |
| 10) Un refuge pour animaux de compagnie avait treize chiots lorsqu'un autre onze a été amené. Si huit chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?  | 10. <u>3</u> |