

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

- 1) Un magasin de jouets avait sept ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant trente-cinq ours. Mettez les ours sur des étagères avec sept sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 2) Franco a fait sept dollars pour tondre les pelouses et {TROISIÈME} dollars pour manger de l'herbe. S'il ne dépensait que cinq dollars par semaine, combien de temps l'argent lui durerait-il ?
- 3) L'équipe de baseball de l'école comptait six nouveaux joueurs et dix anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec huit joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 4) Un groupe d'amis cinq est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet deux mais en a cuit treize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 5) Pour Halloween, Caterina a reçu dix morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que six morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 6) Un refuge pour animaux de compagnie avait treize chiots lorsqu'un autre quinze a été amené. Si sept chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 7) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de trente et un et les employés de trente-deux ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en sept équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 8) Pour les devoirs, Maria avait seize problèmes de mathématiques et quarante-sept problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer sept problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 9) Dario aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux trois 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 ?
- 10) En jouant à la salle d'arcade, Davide a gagné des billets cinquante-trois pour jouer à « Whack a mole » et trois des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent sept billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 1) Un magasin de jouets avait sept ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant trente-cinq ours. Mettez les ours sur des étagères avec sept sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 2) Franco a fait sept dollars pour tondre les pelouses et {TROISIÈME} dollars pour manger de l'herbe. S'il ne dépensait que cinq dollars par semaine, combien de temps l'argent lui durerait-il ?
- 3) L'équipe de baseball de l'école comptait six nouveaux joueurs et dix anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec huit joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 4) Un groupe d'amis cinq est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet deux mais en a cuit treize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 5) Pour Halloween, Caterina a reçu dix morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que six morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 6) Un refuge pour animaux de compagnie avait treize chiots lorsqu'un autre quinze a été amené. Si sept chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 7) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de trente et un et les employés de trente-deux ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en sept équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 8) Pour les devoirs, Maria avait seize problèmes de mathématiques et quarante-sept problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer sept problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 9) Dario aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux trois 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 ?
- 10) En jouant à la salle d'arcade, Davide a gagné des billets cinquante-trois pour jouer à « Whack a mole » et trois des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent sept billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?

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