

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

- 1) Pour une fête d'anniversaire, Luigi a acheté des sodas réguliers trois et des sodas light trente-deux. Si son réfrigérateur ne contenait que sept sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 2) Pour Halloween, Lucia a reçu treize morceaux de bonbons des voisins et cinquante morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que sept morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 3) L'équipe de débat de l'école comptait quinze garçons et trente-neuf filles. S'ils étaient divisés en groupes de six, combien de groupes pourraient-ils former ?
- 4) Matteo a fait trois 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 ?
- 5) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œillets huit et des roses vingt-sept, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 6) La classe de Silvia part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir huit personnes et qu'il y a onze étudiants et cinq adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 7) L'équipe de baseball de l'école comptait neuf nouveaux joueurs et onze anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec quatre joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 8) Federico organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec cinq sur chaque page. S'il avait vingt-deux nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ?
- 9) Un groupe d'amis six est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet douze mais en a cuit douze davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 10) Un magasin de jouets avait vingt-trois ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant sept ours. Mettez les ours sur des étagères avec cinq sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Pour une fête d'anniversaire, Luigi a acheté des sodas réguliers trois et des sodas light trente-deux. Si son réfrigérateur ne contenait que sept sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ? | 1. <u>5</u> |
| 2) Pour Halloween, Lucia a reçu treize morceaux de bonbons des voisins et cinquante morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que sept morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ? | 2. <u>9</u> |
| 3) L'équipe de débat de l'école comptait quinze garçons et trente-neuf filles. S'ils étaient divisés en groupes de six, combien de groupes pourraient-ils former ? | 3. <u>9</u> |
| 4) Matteo a fait trois 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 ? | 4. <u>7</u> |
| 5) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œillets huit et des roses vingt-sept, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ? | 5. <u>7</u> |
| 6) La classe de Silvia part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir huit personnes et qu'il y a onze étudiants et cinq adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ? | 6. <u>2</u> |
| 7) L'équipe de baseball de l'école comptait neuf nouveaux joueurs et onze anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec quatre joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ? | 7. <u>5</u> |
| 8) Federico organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec cinq sur chaque page. S'il avait vingt-deux nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ? | 8. <u>9</u> |
| 9) Un groupe d'amis six est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet douze mais en a cuit douze davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ? | 9. <u>4</u> |
| 10) Un magasin de jouets avait vingt-trois ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant sept ours. Mettez les ours sur des étagères avec cinq sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ? | 10. <u>6</u> |