

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

- 1) La classe de Laura part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir sept personnes et qu'il y a vingt-quatre étudiants et quatre adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 2) L'équipe de baseball de l'école comptait cinq nouveaux joueurs et vingt-trois anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec quatre joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 3) Franco avait économisé deux dollars. S'il recevait un autre seize dollars pour son allocation, combien de jouets six dollars pourrait-il acheter ?
- 4) Alessandra et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque quatre livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Alessandra a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 5) Pour une fête d'anniversaire, Giovanni a acheté des sodas réguliers dix-huit et des sodas light quarante-cinq. Si son réfrigérateur ne contenait que sept sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 6) Un vase peut contenir des fleurs quatre. Si vous aviez des œillets douze et des roses douze, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 7) Roberta préparait des sachets de biscuits avec sept biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trente-huit biscuits aux pépites de chocolat et dix-huit biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 8) Pour les devoirs, Sara avait quatorze problèmes de mathématiques et quatre problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer neuf problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 9) Matteo organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec cinq sur chaque page. S'il avait quatre nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ?
- 10) Pour Halloween, Daniela a reçu quarante-deux morceaux de bonbons des voisins et vingt-deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que huit morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) La classe de Laura part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir sept personnes et qu'il y a vingt-quatre étudiants et quatre adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ? | 1. <u>4</u> |
| 2) L'équipe de baseball de l'école comptait cinq nouveaux joueurs et vingt-trois anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec quatre joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ? | 2. <u>7</u> |
| 3) Franco avait économisé deux dollars. S'il recevait un autre seize dollars pour son allocation, combien de jouets six dollars pourrait-il acheter ? | 3. <u>3</u> |
| 4) Alessandra et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque quatre livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Alessandra a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Pour une fête d'anniversaire, Giovanni a acheté des sodas réguliers dix-huit et des sodas light quarante-cinq. Si son réfrigérateur ne contenait que sept sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ? | 5. <u>9</u> |
| 6) Un vase peut contenir des fleurs quatre. Si vous aviez des œillets douze et des roses douze, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ? | 6. <u>6</u> |
| 7) Roberta préparait des sachets de biscuits avec sept biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trente-huit biscuits aux pépites de chocolat et dix-huit biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ? | 7. <u>8</u> |
| 8) Pour les devoirs, Sara avait quatorze problèmes de mathématiques et quatre problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer neuf problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ? | 8. <u>2</u> |
| 9) Matteo organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec cinq sur chaque page. S'il avait quatre nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ? | 9. <u>3</u> |
| 10) Pour Halloween, Daniela a reçu quarante-deux morceaux de bonbons des voisins et vingt-deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que huit morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ? | 10. <u>8</u> |