

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

- 1) L'équipe de baseball de l'école comptait trois nouveaux joueurs et cinquante-trois anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec huit joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 2) Paola a téléchargé des photos vingt et un de son téléphone et quatorze de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans cinq différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?
- 3) L'ancienne machine à laver de Giovanna ne pouvait laver que huit vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises quinze et des pulls neuf, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 4) Alessandra et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque sept 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, Enrico a acheté des sodas réguliers six et des sodas light neuf. Si son réfrigérateur ne contenait que cinq sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 6) Un magasin de jouets avait vingt et un ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant onze ours. Mettez les ours sur des étagères avec huit sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 7) Un groupe d'amis neuf est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet vingt mais en a cuit seize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 8) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de trente et les employés de six ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en neuf équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 9) Un vase peut contenir des fleurs quatre. Si vous aviez des œillets dix-huit et des roses deux, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 10) En jouant à la salle d'arcade, Federico a gagné des billets cinquante-cinq pour jouer à « Whack a mole » et neuf des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent huit billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?

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

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

- 1) L'équipe de baseball de l'école comptait trois nouveaux joueurs et cinquante-trois anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec huit joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 2) Paola a téléchargé des photos vingt et un de son téléphone et quatorze de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans cinq différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?
- 3) L'ancienne machine à laver de Giovanna ne pouvait laver que huit vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises quinze et des pulls neuf, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 4) Alessandra et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque sept 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, Enrico a acheté des sodas réguliers six et des sodas light neuf. Si son réfrigérateur ne contenait que cinq sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 6) Un magasin de jouets avait vingt et un ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant onze ours. Mettez les ours sur des étagères avec huit sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 7) Un groupe d'amis neuf est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet vingt mais en a cuit seize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 8) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de trente et les employés de six ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en neuf équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 9) Un vase peut contenir des fleurs quatre. Si vous aviez des œillets dix-huit et des roses deux, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 10) En jouant à la salle d'arcade, Federico a gagné des billets cinquante-cinq pour jouer à « Whack a mole » et neuf des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent huit billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?

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

**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

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

- 1) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de treize et les employés de quatorze ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en trois équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 2) L'ancienne machine à laver de Francesca ne pouvait laver que trois vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises quinze et des pulls trois, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 3) Lucia et ses amis recycloient du papier pour leur classe. Pour chaque sept livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Lucia a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 4) Un groupe d'amis cinq est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet douze mais en a cuit treize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 5) Pour les devoirs, Caterina avait six problèmes de mathématiques et huit problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer sept problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 6) Marcello aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux huit 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 ?
- 7) En jouant à la salle d'arcade, Emanuele a gagné des billets sept pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent trois billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?
- 8) Marco a fait neuf 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 ?
- 9) La classe de Alessandra part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir six personnes et qu'il y a trente-neuf étudiants et trois adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 10) Un magasin de jouets avait quatre ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant seize ours. Mettez les ours sur des étagères avec quatre sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?

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

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

- | | |
|---|--------------|
| 1) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de treize et les employés de quatorze ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en trois équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ? | 1. <u>9</u> |
| 2) L'ancienne machine à laver de Francesca ne pouvait laver que trois vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises quinze et des pulls trois, combien de brassées devrait-elle faire ? | 2. <u>6</u> |
| 3) Lucia et ses amis recycloient du papier pour leur classe. Pour chaque sept livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Lucia a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ? | 3. <u>3</u> |
| 4) Un groupe d'amis cinq est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet douze mais en a cuit treize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ? | 4. <u>5</u> |
| 5) Pour les devoirs, Caterina avait six problèmes de mathématiques et huit problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer sept problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ? | 5. <u>2</u> |
| 6) Marcello aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux huit 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 ? | 6. <u>2</u> |
| 7) En jouant à la salle d'arcade, Emanuele a gagné des billets sept pour jouer à « Whack a mole » et cinq des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent trois billets pièce, combien pourrait-il en acheter ? | 7. <u>4</u> |
| 8) Marco a fait neuf 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 ? | 8. <u>6</u> |
| 9) La classe de Alessandra part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir six personnes et qu'il y a trente-neuf étudiants et trois adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ? | 9. <u>7</u> |
| 10) Un magasin de jouets avait quatre ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant seize ours. Mettez les ours sur des étagères avec quatre sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ? | 10. <u>5</u> |

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

- 1) Bianca a téléchargé des photos vingt-quatre de son téléphone et quatre de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans sept différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?
- 2) Patrizia préparait des sachets de biscuits avec neuf biscuits dans chaque sachet. Si elle avait seize biscuits aux pépites de chocolat et quarante-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 3) En jouant à la salle d'arcade, Davide a gagné des billets cinq pour jouer à « Whack a mole » et treize des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent trois billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?
- 4) Un magasin de jouets avait huit ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant vingt-quatre ours. Mettez les ours sur des étagères avec huit sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra a reçu vingt-deux morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 6) Un groupe d'amis six est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet onze mais en a cuit treize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 7) La classe de Monica part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir sept personnes et qu'il y a cinq étudiants et seize adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 8) L'ancienne machine à laver de Alberta ne pouvait laver que sept vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises seize et des pulls douze, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 9) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de cinq et les employés de seize ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en sept équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 10) Andrea organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec trois sur chaque page. S'il avait dix-neuf nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ?

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

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

- 1) Bianca a téléchargé des photos vingt-quatre de son téléphone et quatre de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans sept différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?
- 2) Patrizia préparait des sachets de biscuits avec neuf biscuits dans chaque sachet. Si elle avait seize biscuits aux pépites de chocolat et quarante-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 3) En jouant à la salle d'arcade, Davide a gagné des billets cinq pour jouer à « Whack a mole » et treize des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent trois billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?
- 4) Un magasin de jouets avait huit ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant vingt-quatre ours. Mettez les ours sur des étagères avec huit sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 5) Pour Halloween, Alessandra a reçu vingt-deux morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 6) Un groupe d'amis six est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet onze mais en a cuit treize davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 7) La classe de Monica part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir sept personnes et qu'il y a cinq étudiants et seize adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 8) L'ancienne machine à laver de Alberta ne pouvait laver que sept vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises seize et des pulls douze, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 9) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de cinq et les employés de seize ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en sept équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 10) Andrea organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec trois sur chaque page. S'il avait dix-neuf nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ?

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

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

- 1) Pour Halloween, Caterina a reçu cinquante-neuf morceaux de bonbons des voisins et cinq morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que huit morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Claudio aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux quatre 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 ?
- 3) L'équipe de débat de l'école comptait quatre garçons et dix-sept filles. S'ils étaient divisés en groupes de trois, combien de groupes pourraient-ils former ?
- 4) Un refuge pour animaux de compagnie avait huit chiots lorsqu'un autre seize a été amené. Si six chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 5) Un magasin de jouets avait vingt-huit ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant huit ours. Mettez les ours sur des étagères avec six sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ?
- 6) Lucia préparait des sachets de biscuits avec huit biscuits dans chaque sachet. Si elle avait dix biscuits aux pépites de chocolat et vingt-deux biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 7) Pour une fête d'anniversaire, Matteo a acheté des sodas réguliers onze et des sodas light vingt et un. Si son réfrigérateur ne contenait que quatre sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 8) En jouant à la salle d'arcade, Franco a gagné des billets trente-neuf pour jouer à « Whack a mole » et dix-sept des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent huit billets pièce, combien pourrait-il en acheter ?
- 9) L'ancienne machine à laver de Bianca ne pouvait laver que cinq vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises huit et des pulls trente-sept, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 10) 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 ?

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

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

- | | |
|--|--------------|
| 1) Pour Halloween, Caterina a reçu cinquante-neuf morceaux de bonbons des voisins et cinq morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que huit morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ? | 1. <u>8</u> |
| 2) Claudio aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux quatre 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 ? | 2. <u>3</u> |
| 3) L'équipe de débat de l'école comptait quatre garçons et dix-sept filles. S'ils étaient divisés en groupes de trois, combien de groupes pourraient-ils former ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Un refuge pour animaux de compagnie avait huit chiots lorsqu'un autre seize a été amené. Si six chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Un magasin de jouets avait vingt-huit ours en peluche géants en stock lorsqu'il a reçu un autre envoi contenant huit ours. Mettez les ours sur des étagères avec six sur chaque étagère. Combien d'étagères ont-ils utilisé ? | 5. <u>6</u> |
| 6) Lucia préparait des sachets de biscuits avec huit biscuits dans chaque sachet. Si elle avait dix biscuits aux pépites de chocolat et vingt-deux biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ? | 6. <u>4</u> |
| 7) Pour une fête d'anniversaire, Matteo a acheté des sodas réguliers onze et des sodas light vingt et un. Si son réfrigérateur ne contenait que quatre sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ? | 7. <u>8</u> |
| 8) En jouant à la salle d'arcade, Franco a gagné des billets trente-neuf pour jouer à « Whack a mole » et dix-sept des billets pour jouer au « skee ball ». S'il essayait d'acheter des bonbons qui coûtent huit billets pièce, combien pourrait-il en acheter ? | 8. <u>7</u> |
| 9) L'ancienne machine à laver de Bianca ne pouvait laver que cinq vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises huit et des pulls trente-sept, combien de brassées devrait-elle faire ? | 9. <u>9</u> |
| 10) 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 ? | 10. <u>3</u> |

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

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu dix-sept morceaux de bonbons des voisins et trente-deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que sept morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œilletons vingt-trois et des roses sept, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 3) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de vingt-deux et les employés de dix-huit ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en cinq équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 4) Giovanni avait économisé quinze dollars. S'il recevait un autre cinquante-sept dollars pour son allocation, combien de jouets huit dollars pourrait-il acheter ?
- 5) L'équipe de baseball de l'école comptait trois nouveaux joueurs et six anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec trois joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 6) Un refuge pour animaux de compagnie avait trois chiots lorsqu'un autre dix-huit a été amené. Si trois chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 7) Monica et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Monica a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 8) Dario 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 ?
- 9) Laura préparait des sachets de biscuits avec six biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trente-sept biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et dix de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans quatre différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

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

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

- 1) Pour Halloween, Maria a reçu dix-sept morceaux de bonbons des voisins et trente-deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que sept morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œilletons vingt-trois et des roses sept, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 3) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de vingt-deux et les employés de dix-huit ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en cinq équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 4) Giovanni avait économisé quinze dollars. S'il recevait un autre cinquante-sept dollars pour son allocation, combien de jouets huit dollars pourrait-il acheter ?
- 5) L'équipe de baseball de l'école comptait trois nouveaux joueurs et six anciens joueurs. Si l'entraîneur les mettait en groupes avec trois joueurs dans chaque groupe, combien y aurait-il de groupes ?
- 6) Un refuge pour animaux de compagnie avait trois chiots lorsqu'un autre dix-huit a été amené. Si trois chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 7) Monica et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Monica a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 8) Dario 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 ?
- 9) Laura préparait des sachets de biscuits avec six biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trente-sept biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 10) Patrizia a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et dix de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans quatre différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

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



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 ?
- 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. 9
2. 2
3. 8
4. 4
5. 6
6. 7
7. 6
8. 2
9. 7
10. 3

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

- 1) Pour Halloween, Lucia a reçu six morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Pour les devoirs, Giovanna avait vingt-quatre problèmes de mathématiques et seize problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer huit problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 3) Un refuge pour animaux de compagnie avait six chiots lorsqu'un autre vingt et un a été amené. Si neuf chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 4) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œillets vingt et des roses quinze, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 5) Un groupe d'amis huit est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet cinquante mais en a cuit vingt-deux davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 6) Laura et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Laura a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 7) Giovanni avait économisé huit dollars. S'il recevait un autre quatre dollars pour son allocation, combien de jouets quatre dollars pourrait-il acheter ?
- 8) Patrizia préparait des sachets de biscuits avec quatre biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trois biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 9) Pour une fête d'anniversaire, Cristiano a acheté des sodas réguliers soixante-sept et des sodas light cinq. Si son réfrigérateur ne contenait que neuf sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 10) Roberta a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et vingt-deux de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans neuf différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

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

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

- 1) Pour Halloween, Lucia a reçu six morceaux de bonbons des voisins et deux morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Pour les devoirs, Giovanna avait vingt-quatre problèmes de mathématiques et seize problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer huit problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 3) Un refuge pour animaux de compagnie avait six chiots lorsqu'un autre vingt et un a été amené. Si neuf chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 4) Un vase peut contenir des fleurs cinq. Si vous aviez des œillets vingt et des roses quinze, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 5) Un groupe d'amis huit est entré dans un restaurant. Le chef avait déjà préparé des ailes de poulet cinquante mais en a cuit vingt-deux davantage pour le groupe. S'ils recevaient chacun le même montant, combien chaque personne en obtiendrait-elle ?
- 6) Laura et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Laura a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ?
- 7) Giovanni avait économisé huit dollars. S'il recevait un autre quatre dollars pour son allocation, combien de jouets quatre dollars pourrait-il acheter ?
- 8) Patrizia préparait des sachets de biscuits avec quatre biscuits dans chaque sachet. Si elle avait trois biscuits aux pépites de chocolat et dix-sept biscuits à l'avoine, combien de sachets pourrait-elle faire ?
- 9) Pour une fête d'anniversaire, Cristiano a acheté des sodas réguliers soixante-sept et des sodas light cinq. Si son réfrigérateur ne contenait que neuf sur chaque étagère, combien d'étagères remplirait-il ?
- 10) Roberta a téléchargé des photos quatorze de son téléphone et vingt-deux de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans neuf différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?

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

**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> |

**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> |