

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

- 1) Pour Halloween, Francesca a reçu huit morceaux de bonbons des voisins et douze morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ?
- 2) Un vase peut contenir des fleurs huit. Si vous aviez des œillets deux et des roses soixante-dix, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ?
- 3) Roberta a téléchargé des photos cinquante-cinq de son téléphone et neuf de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans huit différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ?
- 4) Angelo a fait vingt-deux dollars pour tondre les pelouses et {TROISIÈME} dollars pour manger de l'herbe. S'il ne dépensait que neuf dollars par semaine, combien de temps l'argent lui durerait-il ?
- 5) Andrea aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux neuf 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) Paolo organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec quatre sur chaque page. S'il avait vingt-deux nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ?
- 7) Un refuge pour animaux de compagnie avait six chiots lorsqu'un autre neuf a été amené. Si cinq chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ?
- 8) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de quatorze et les employés de trente et un ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en cinq équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ?
- 9) La classe de Giovanna part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir six personnes et qu'il y a dix-neuf étudiants et vingt-trois adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 10) Gaia et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque quatre livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Gaia 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, Francesca a reçu huit morceaux de bonbons des voisins et douze morceaux de sa sœur aînée. Si elle ne mangeait que quatre morceaux par jour, combien de temps les bonbons lui dureraient-ils ? | 1. <u>5</u> |
| 2) Un vase peut contenir des fleurs huit. Si vous aviez des œillets deux et des roses soixante-dix, de combien de vases auriez-vous besoin pour contenir les fleurs ? | 2. <u>9</u> |
| 3) Roberta a téléchargé des photos cinquante-cinq de son téléphone et neuf de son appareil photo sur Facebook. Si elle a trié les photos dans huit différents albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chacun des albums ? | 3. <u>8</u> |
| 4) Angelo a fait vingt-deux dollars pour tondre les pelouses et {TROISIÈME} dollars pour manger de l'herbe. S'il ne dépensait que neuf dollars par semaine, combien de temps l'argent lui durerait-il ? | 4. <u>7</u> |
| 5) Andrea aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux neuf 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. <u>9</u> |
| 6) Paolo organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec quatre sur chaque page. S'il avait vingt-deux nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ? | 6. <u>8</u> |
| 7) Un refuge pour animaux de compagnie avait six chiots lorsqu'un autre neuf a été amené. Si cinq chiots par jour sont adoptés, combien de temps faudrait-il pour qu'ils soient tous adoptés ? | 7. <u>3</u> |
| 8) Lors d'un pique-nique d'entreprise, les responsables de quatorze et les employés de trente et un ont décidé de commencer une partie de volley-ball. S'ils se répartissaient en cinq équipes, combien de personnes seraient dans chaque équipe ? | 8. <u>9</u> |
| 9) La classe de Giovanna part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir six personnes et qu'il y a dix-neuf étudiants et vingt-trois adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ? | 9. <u>7</u> |
| 10) Gaia et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque quatre livres qu'ils ont recyclés, ils ont gagné 1 point. Si Gaia a recyclé {DEUXIÈME ÉTAPE} et ses amis ont recyclé {TROISIÈME ÉTAPE}, combien de points ont-ils gagné ? | 10. <u>8</u> |