

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

- 1) Luigi aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux sept 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) Pour les devoirs, Gaia avait vingt-neuf problèmes de mathématiques et treize problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer six problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ?
- 3) L'ancienne machine à laver de Maria ne pouvait laver que trois vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises sept et des pulls deux, combien de brassées devrait-elle faire ?
- 4) Lucia et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq 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 ?
- 5) Enrico organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec trois sur chaque page. S'il avait six nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ?
- 6) La classe de Laura part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir cinq personnes et qu'il y a vingt-sept étudiants et huit adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ?
- 7) L'équipe de débat de l'école comptait neuf garçons et six filles. S'ils étaient divisés en groupes de trois, combien de groupes pourraient-ils former ?
- 8) Luca avait économisé quatorze dollars. S'il recevait un autre sept dollars pour son allocation, combien de jouets trois dollars pourrait-il acheter ?
- 9) Franco a fait quatre 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 ?
- 10) Silvia a téléchargé des photos trois de son téléphone et quinze 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) Luigi aidait les employés de la cafétéria à ramasser les plateaux-repas, mais il ne pouvait transporter que des plateaux sept 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 ? | 1. <u>9</u> |
| 2) Pour les devoirs, Gaia avait vingt-neuf problèmes de mathématiques et treize problèmes d'orthographe. Si elle peut terminer six problèmes en une heure, combien de temps lui faudra-t-il pour terminer tous les problèmes ? | 2. <u>7</u> |
| 3) L'ancienne machine à laver de Maria ne pouvait laver que trois vêtements à la fois. Si elle devait laver des chemises sept et des pulls deux, combien de brassées devrait-elle faire ? | 3. <u>3</u> |
| 4) Lucia et ses amis recyclaient du papier pour leur classe. Pour chaque cinq 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. <u>4</u> |
| 5) Enrico organisait ses cartes de baseball dans un classeur avec trois sur chaque page. S'il avait six nouvelles cartes et {TROISIÈME} anciennes cartes à mettre dans le classeur, combien de pages utiliserait-il ? | 5. <u>3</u> |
| 6) La classe de Laura part en excursion au zoo. Si chaque fourgon peut contenir cinq personnes et qu'il y a vingt-sept étudiants et huit adultes, de combien de fourgons auront-ils besoin ? | 6. <u>7</u> |
| 7) L'équipe de débat de l'école comptait neuf garçons et six filles. S'ils étaient divisés en groupes de trois, combien de groupes pourraient-ils former ? | 7. <u>5</u> |
| 8) Luca avait économisé quatorze dollars. S'il recevait un autre sept dollars pour son allocation, combien de jouets trois dollars pourrait-il acheter ? | 8. <u>7</u> |
| 9) Franco a fait quatre 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. <u>6</u> |
| 10) Silvia a téléchargé des photos trois de son téléphone et quinze 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 ? | 10. <u>2</u> |