

**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