

## Résoudre chaque problème.

- 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?

l.		

- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- 4. \_\_\_\_\_
- 5. \_\_\_\_\_
- i. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 8. \_\_\_\_\_
- ). \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_

## Résoudre chaque problème.

- 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?

## Réponses

- 1. \_\_\_\_4
- 2 **7** 
  - **6**
- **4**. **4**
- 5. \_\_\_\_6
- **4**
- **3** 
  - . 4
- 9. **3**
- 0. 7