



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Lucia a téléchargé soixante-trois photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans neuf albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 2) Giovanna a dû terminer dix les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes deux, combien de pages doit-elle remplir ?
- 3) Enrico avait vingt-quatre morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec huit pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez vingt-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 5) Un chef peut préparer des repas six en une minute. S'il a préparé des repas cinquante-quatre, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 6) Laura a reçu trente dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient six dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Paola avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 8) Simone avait quinze bouteilles d'eau. S'il buvait trois chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?
- 9) Viola a besoin d'acheter soixante-quatre des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient huit pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 10) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de sept prises. Si l'entrepreneur achète vingt-huit points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 11) Matteo a fait trente dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait cinq \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 12) Le congélateur de Franco contenait quarante-deux glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour sept tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 13) Claudio jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué cinquante-six points. S'il a marqué sept points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 14) Paolo doit vendre seize barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient huit barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 15) Un facteur doit donner quarante-huit pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a six maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Lucia a téléchargé soixante-trois photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans neuf albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?        | 1. <u>7</u>  |
| 2) Giovanna a dû terminer dix les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes deux, combien de pages doit-elle remplir ?  | 2. <u>5</u>  |
| 3) Enrico avait vingt-quatre morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec huit pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?   | 3. <u>3</u>  |
| 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez vingt-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?   | 4. <u>7</u>  |
| 5) Un chef peut préparer des repas six en une minute. S'il a préparé des repas cinquante-quatre, combien de temps cela lui a-t-il pris ?   | 5. <u>9</u>  |
| 6) Laura a reçu trente dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient six dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?  | 6. <u>5</u>  |
| 7) Paola avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?  | 7. <u>3</u>  |
| 8) Simone avait quinze bouteilles d'eau. S'il buvait trois chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?  | 8. <u>5</u>  |
| 9) Viola a besoin d'acheter soixante-quatre des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient huit pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?  | 9. <u>8</u>  |
| 10) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de sept prises. Si l'entrepreneur achète vingt-huit points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?  | 10. <u>4</u> |
| 11) Matteo a fait trente dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait cinq \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?  | 11. <u>6</u> |
| 12) Le congélateur de Franco contenait quarante-deux glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour sept tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ? | 12. <u>6</u> |
| 13) Claudio jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué cinquante-six points. S'il a marqué sept points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?  | 13. <u>8</u> |
| 14) Paolo doit vendre seize barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient huit barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?  | 14. <u>2</u> |
| 15) Un facteur doit donner quarante-huit pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a six maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?                  | 15. <u>8</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

7	5	8	3
9	3	5	6
5	7	4	6

- 1) Lucia a téléchargé soixante-trois photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans neuf albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 2) Giovanna a dû terminer dix les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes deux, combien de pages doit-elle remplir ?
- 3) Enrico avait vingt-quatre morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec huit pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 4) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent quatre billets par trajet. Si vous aviez vingt-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 5) Un chef peut préparer des repas six en une minute. S'il a préparé des repas cinquante-quatre, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 6) Laura a reçu trente dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient six dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Paola avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 8) Simone avait quinze bouteilles d'eau. S'il buvait trois chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?
- 9) Viola a besoin d'acheter soixante-quatre des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient huit pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 10) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de sept prises. Si l'entrepreneur achète vingt-huit points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 11) Matteo a fait trente dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait cinq \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 12) Le congélateur de Franco contenait quarante-deux glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour sept tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_