



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte quatre dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 2) Il y a dix-huit étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Pour l'anniversaire de Alberta, elle a reçu quatre dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné deux dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 4) Laura plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait vingt-quatre crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 5) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quatorze pièces au total. S'il y a sept chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?
- 6) Benedetta avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec trois dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 7) Un facteur doit donner soixante-douze pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a huit maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 8) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez soixante-douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 9) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de cinq prises. Si l'entrepreneur achète quarante points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent neuf billets par trajet. Si vous aviez soixante-douze billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 11) Luigi aide à ranger les livres. S'il a dix-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir neuf livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 12) Pour Halloween, Enrico a reçu vingt-sept morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec trois dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 13) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Bianca a acheté des bâtons de colle douze. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle six, combien de classes Bianca a-t-elle ?
- 14) Anna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quarante-deux et chaque collier prend des perles six. Combien de colliers Anna peut-il fabriquer ?
- 15) Lucia a eu vingt trimestres. S'il en coûte cinq quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

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



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |  |              |
|--|--------------|
| 1) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte quatre dollars, combien de personnes y ont participé ? | 1. <u>2</u>  |
| 2) Il y a dix-huit étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?                                    | 2. <u>6</u>  |
| 3) Pour l'anniversaire de Alberta, elle a reçu quatre dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné deux dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?                                    | 3. <u>2</u>  |
| 4) Laura plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait vingt-quatre crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?                                       | 4. <u>3</u>  |
| 5) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quatorze pièces au total. S'il y a sept chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?            | 5. <u>2</u>  |
| 6) Benedetta avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec trois dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?   | 6. <u>4</u>  |
| 7) Un facteur doit donner soixante-douze pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a huit maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?     | 7. <u>9</u>  |
| 8) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez soixante-douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?  | 8. <u>9</u>  |
| 9) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de cinq prises. Si l'entrepreneur achète quarante points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?                               | 9. <u>8</u>  |
| 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent neuf billets par trajet. Si vous aviez soixante-douze billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?                                    | 10. <u>8</u> |
| 11) Luigi aide à ranger les livres. S'il a dix-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir neuf livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?                                    | 11. <u>2</u> |
| 12) Pour Halloween, Enrico a reçu vingt-sept morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec trois dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?   | 12. <u>9</u> |
| 13) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Bianca a acheté des bâtons de colle douze. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle six, combien de classes Bianca a-t-elle ?               | 13. <u>2</u> |
| 14) Anna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quarante-deux et chaque collier prend des perles six. Combien de colliers Anna peut-il fabriquer ?                     | 14. <u>7</u> |
| 15) Lucia a eu vingt trimestres. S'il en coûte cinq quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?   | 15. <u>4</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

9	8	8	2
9	2	2	2
4	6	9	3

- 1) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte quatre dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 2) Il y a dix-huit étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Pour l'anniversaire de Alberta, elle a reçu quatre dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné deux dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 4) Laura plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait vingt-quatre crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 5) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quatorze pièces au total. S'il y a sept chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?
- 6) Benedetta avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec trois dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 7) Un facteur doit donner soixante-douze pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a huit maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 8) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez soixante-douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 9) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de cinq prises. Si l'entrepreneur achète quarante points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent neuf billets par trajet. Si vous aviez soixante-douze billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 11) Luigi aide à ranger les livres. S'il a dix-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir neuf livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 12) Pour Halloween, Enrico a reçu vingt-sept morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec trois dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?

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