



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Pour l'anniversaire de Maria, elle a reçu vingt-quatre dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné trois dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 2) Matteo avait trente-six bouteilles d'eau. S'il buvait six chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?
- 3) Enrico a trente-deux figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir quatre figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 4) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-douze personnes au total. Si chaque voiture a huit places, combien y a-t-il de voitures ?
- 5) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 6) Un facteur doit donner soixante-trois pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a sept maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 7) Monica avait douze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 8) Dario lisait sa série de livres préférée. Il avait quarante livres à lire au total. S'il lisait huit livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 9) Simone a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec dix-huit livres au total. Si chaque boîte contenait deux livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 10) Une animalerie avait trente serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 11) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Paola a acheté des bâtons de colle quinze. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle cinq, combien de classes Paola a-t-elle ?
- 12) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quinze pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?
- 13) Davide a fait quarante-cinq dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait neuf \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 14) Giovanna a reçu soixante-douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 15) Cristiano avait seize morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec quatre pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1) Pour l'anniversaire de Maria, elle a reçu vingt-quatre dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné trois dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?</p> <p>2) Matteo avait trente-six bouteilles d'eau. S'il buvait six chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?</p> <p>3) Enrico a trente-deux figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir quatre figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?</p> <p>4) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-douze personnes au total. Si chaque voiture a huit places, combien y a-t-il de voitures ?</p> <p>5) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?</p> <p>6) Un facteur doit donner soixante-trois pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a sept maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?</p> <p>7) Monica avait douze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?</p> <p>8) Dario lisait sa série de livres préférée. Il avait quarante livres à lire au total. S'il lisait huit livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?</p> <p>9) Simone a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec dix-huit livres au total. Si chaque boîte contenait deux livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?</p> <p>10) Une animalerie avait trente serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?</p> <p>11) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Paola a acheté des bâtons de colle quinze. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle cinq, combien de classes Paola a-t-elle ?</p> <p>12) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quinze pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?</p> <p>13) Davide a fait quarante-cinq dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait neuf \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?</p> <p>14) Giovanna a reçu soixante-douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?</p> <p>15) Cristiano avait seize morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec quatre pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?</p> | <p>1. <u>8</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>8</u></p> <p>4. <u>9</u></p> <p>5. <u>3</u></p> <p>6. <u>9</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>5</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>5</u></p> <p>13. <u>5</u></p> <p>14. <u>8</u></p> <p>15. <u>4</u></p> |
|--|--|



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

6	5	6	9
9	5	3	9
8	3	8	3

- 1) Pour l'anniversaire de Maria, elle a reçu vingt-quatre dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné trois dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 2) Matteo avait trente-six bouteilles d'eau. S'il buvait six chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?
- 3) Enrico a trente-deux figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir quatre figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 4) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-douze personnes au total. Si chaque voiture a huit places, combien y a-t-il de voitures ?
- 5) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 6) Un facteur doit donner soixante-trois pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a sept maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 7) Monica avait douze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 8) Dario lisait sa série de livres préférée. Il avait quarante livres à lire au total. S'il lisait huit livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 9) Simone a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec dix-huit livres au total. Si chaque boîte contenait deux livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 10) Une animalerie avait trente serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 11) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Paola a acheté des bâtons de colle quinze. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle cinq, combien de classes Paola a-t-elle ?
- 12) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quinze pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?

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