



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- 1) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quarante-huit pièces au total. S'il y a six chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?
- 2) Il y a vingt et un étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir sept élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Silvia plaçait ses crayons en rangées avec cinq crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-cinq crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 4) Pour Halloween, Federico a reçu vingt morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec cinq dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 5) Benedetta avait douze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait trois points, combien de personnes jouaient ?
- 7) Le père de Alberta emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé cinquante-six dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte sept dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 8) Franco jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux soixante-trois. Si chaque jeu auquel vous obtenez neuf sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 9) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de deux prises. Si l'entrepreneur achète dix-huit points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 10) Alessandra fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quinze et chaque collier prend des perles cinq. Combien de colliers Alessandra peut-il fabriquer ?
- 11) Maria a besoin d'acheter six des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient deux pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 12) Daniela avait vingt et un nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec sept dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 13) Il y a huit élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec quatre élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 14) Simone emballait ses vieux jouets. Il a quarante-neuf jouets à emballer et peut mettre sept dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 15) 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 ?

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



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quarante-huit pièces au total. S'il y a six chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?</p> <p>2) Il y a vingt et un étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir sept élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?</p> <p>3) Silvia plaçait ses crayons en rangées avec cinq crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-cinq crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?</p> <p>4) Pour Halloween, Federico a reçu vingt morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec cinq dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?</p> <p>5) Benedetta avait douze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?</p> <p>6) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait trois points, combien de personnes jouaient ?</p> <p>7) Le père de Alberta emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé cinquante-six dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte sept dollars, combien de personnes y ont participé ?</p> <p>8) Franco jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux soixante-trois. Si chaque jeu auquel vous obtenez neuf sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?</p> <p>9) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de deux prises. Si l'entrepreneur achète dix-huit points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?</p> <p>10) Alessandra fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quinze et chaque collier prend des perles cinq. Combien de colliers Alessandra peut-il fabriquer ?</p> <p>11) Maria a besoin d'acheter six des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient deux pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?</p> <p>12) Daniela avait vingt et un nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec sept dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?</p> <p>13) Il y a huit élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec quatre élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?</p> <p>14) Simone emballait ses vieux jouets. Il a quarante-neuf jouets à emballer et peut mettre sept dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?</p> <p>15) 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 ?</p> | <p>1. <u>8</u></p> <p>2. <u>3</u></p> <p>3. <u>7</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>7</u></p> <p>9. <u>9</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>3</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|---|--|



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 3 | 9 | 8 | 4 |
| 8 | 4 | 6 | 7 |
| 3 | 3 | 7 | 3 |

- 1) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec quarante-huit pièces au total. S'il y a six chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?
- 2) Il y a vingt et un étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir sept élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Silvia plaçait ses crayons en rangées avec cinq crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-cinq crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 4) Pour Halloween, Federico a reçu vingt morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec cinq dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 5) Benedetta avait douze jeux vidéo. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait trois points, combien de personnes jouaient ?
- 7) Le père de Alberta emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé cinquante-six dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte sept dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 8) Franco jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux soixante-trois. Si chaque jeu auquel vous obtenez neuf sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 9) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de deux prises. Si l'entrepreneur achète dix-huit points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 10) Alessandra fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles quinze et chaque collier prend des perles cinq. Combien de colliers Alessandra peut-il fabriquer ?
- 11) Maria a besoin d'acheter six des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient deux pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 12) Daniela avait vingt et un nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec sept dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

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