

**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

- 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. 8
2. 3
3. 7
4. 4
5. 6
6. 4
7. 8
8. 7
9. 9
10. 3
11. 3
12. 3
13. 2
14. 7
15. 9

**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. _____