



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Il y a quarante-cinq élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec cinq élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 2) Paola a eu vingt et un trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 3) En jouant au basket, l'équipe A a marqué neuf points. Si chaque personne marquait trois points, combien de personnes jouaient ?
- 4) Un magasin a vendu quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à deux clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 5) Elisabetta avait vingt-sept nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) Luigi emballait ses vieux jouets. Il a vingt-huit jouets à emballer et peut mettre sept dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 7) Franco a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec vingt livres au total. Si chaque boîte contenait cinq livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 8) Roberto doit vendre trente-deux barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient huit barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 9) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez vingt des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 10) Il y a quarante élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec huit élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ?
- 11) Une animalerie avait vingt-huit serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 12) Andrea jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué cinquante-quatre points. S'il a marqué neuf points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?
- 13) Laura fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles seize et chaque collier prend des perles huit. Combien de colliers Laura peut-il fabriquer ?
- 14) Un facteur doit donner vingt-quatre 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) Fabio aide à ranger les livres. S'il a vingt-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--------------|
| 1) Il y a quarante-cinq élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec cinq élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ? | 1. <u>9</u> |
| 2) Paola a eu vingt et un trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 2. <u>7</u> |
| 3) En jouant au basket, l'équipe A a marqué neuf points. Si chaque personne marquait trois points, combien de personnes jouaient ? | 3. <u>3</u> |
| 4) Un magasin a vendu quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à deux clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ? | 4. <u>2</u> |
| 5) Elisabetta avait vingt-sept nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 5. <u>3</u> |
| 6) Luigi emballait ses vieux jouets. Il a vingt-huit jouets à emballer et peut mettre sept dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 6. <u>4</u> |
| 7) Franco a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec vingt livres au total. Si chaque boîte contenait cinq livres, combien de boîtes a-t-il achetées ? | 7. <u>4</u> |
| 8) Roberto doit vendre trente-deux barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient huit barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ? | 8. <u>4</u> |
| 9) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez vingt des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ? | 9. <u>5</u> |
| 10) Il y a quarante élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec huit élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ? | 10. <u>5</u> |
| 11) Une animalerie avait vingt-huit serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ? | 11. <u>7</u> |
| 12) Andrea jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué cinquante-quatre points. S'il a marqué neuf points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ? | 12. <u>6</u> |
| 13) Laura fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles seize et chaque collier prend des perles huit. Combien de colliers Laura peut-il fabriquer ? | 13. <u>2</u> |
| 14) Un facteur doit donner vingt-quatre 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 ? | 14. <u>4</u> |
| 15) Fabio aide à ranger les livres. S'il a vingt-huit livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ? | 15. <u>7</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

9	3	5	2
3	4	7	7
4	5	6	4

- 1) Il y a quarante-cinq élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec cinq élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 2) Paola a eu vingt et un trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 3) En jouant au basket, l'équipe A a marqué neuf points. Si chaque personne marquait trois points, combien de personnes jouaient ?
- 4) Un magasin a vendu quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à deux clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 5) Elisabetta avait vingt-sept nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 6) Luigi emballait ses vieux jouets. Il a vingt-huit jouets à emballer et peut mettre sept dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 7) Franco a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec vingt livres au total. Si chaque boîte contenait cinq livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 8) Roberto doit vendre trente-deux barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient huit barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 9) Un vase peut contenir quatre des fleurs. Si vous aviez vingt des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 10) Il y a quarante élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec huit élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ?
- 11) Une animalerie avait vingt-huit serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec quatre serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 12) Andrea jouait au ballon chasseur avec ses amis et a marqué cinquante-quatre points. S'il a marqué neuf points à chaque tour, combien de tours a-t-il joué ?

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



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

- | | |
|---|--|
| <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>6) Benedetta avait douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec trois dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?</p> <p>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 ?</p> <p>8) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez soixante-douze des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> | <p>1. <u>2</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>2</u></p> <p>4. <u>3</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>9</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>8</u></p> <p>10. <u>8</u></p> <p>11. <u>2</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>7</u></p> <p>15. <u>4</u></p> |
|---|--|



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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent six billets par trajet. Si vous aviez dix-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Le congélateur de Enrico contenait cinquante-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour neuf tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 3) Simone aide à ranger les livres. S'il a six livres à ranger et que chaque étagère peut contenir deux livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 4) Un facteur doit donner dix pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a deux maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 5) Caterina a téléchargé huit photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans quatre albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 6) Viola a dû terminer douze les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes six, combien de pages doit-elle remplir ?
- 7) Alberta avait seize nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises neuf, combien de minutes a-t-il fonctionné ?
- 9) Paolo a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quarante-deux livres au total. Si chaque boîte contenait six livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 10) Un magasin a vendu trente de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à six clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 11) Un chef peut préparer des repas six en une minute. S'il a préparé des repas trente-six, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 12) Davide avait six morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec trois pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 13) Laura a besoin d'acheter seize des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient huit pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?
- 14) Claudio jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux seize. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 15) Il y a soixante-douze élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec huit élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent six billets par trajet. Si vous aviez dix-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?</p> <p>2) Le congélateur de Enrico contenait cinquante-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour neuf tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?</p> <p>3) Simone aide à ranger les livres. S'il a six livres à ranger et que chaque étagère peut contenir deux livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?</p> <p>4) Un facteur doit donner dix pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a deux maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?</p> <p>5) Caterina a téléchargé huit photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans quatre albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?</p> <p>6) Viola a dû terminer douze les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes six, combien de pages doit-elle remplir ?</p> <p>7) Alberta avait seize nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?</p> <p>8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises neuf, combien de minutes a-t-il fonctionné ?</p> <p>9) Paolo a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quarante-deux livres au total. Si chaque boîte contenait six livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?</p> <p>10) Un magasin a vendu trente de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à six clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?</p> <p>11) Un chef peut préparer des repas six en une minute. S'il a préparé des repas trente-six, combien de temps cela lui a-t-il pris ?</p> <p>12) Davide avait six morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec trois pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?</p> <p>13) Laura a besoin d'acheter seize des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient huit pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?</p> <p>14) Claudio jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux seize. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?</p> <p>15) Il y a soixante-douze élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec huit élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>6</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>5</u></p> <p>5. <u>2</u></p> <p>6. <u>2</u></p> <p>7. <u>4</u></p> <p>8. <u>6</u></p> <p>9. <u>7</u></p> <p>10. <u>5</u></p> <p>11. <u>6</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>2</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

4	3	6	2
2	5	3	7
6	5	6	2

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent six billets par trajet. Si vous aviez dix-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Le congélateur de Enrico contenait cinquante-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour neuf tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 3) Simone aide à ranger les livres. S'il a six livres à ranger et que chaque étagère peut contenir deux livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 4) Un facteur doit donner dix pièces de courrier indésirable à chaque bloc. S'il y a deux maisons sur un bloc, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque maison ?
- 5) Caterina a téléchargé huit photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans quatre albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 6) Viola a dû terminer douze les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes six, combien de pages doit-elle remplir ?
- 7) Alberta avait seize nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec quatre dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises neuf, combien de minutes a-t-il fonctionné ?
- 9) Paolo a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quarante-deux livres au total. Si chaque boîte contenait six livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 10) Un magasin a vendu trente de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à six clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 11) Un chef peut préparer des repas six en une minute. S'il a préparé des repas trente-six, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 12) Davide avait six morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec trois pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|-----------|
| 1) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait quatre points, combien de personnes jouaient ? | 1. _____ |
| 2) Pour Halloween, Angelo a reçu cinquante-six morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ? | 2. _____ |
| 3) Un magasin a vendu vingt-quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à quatre clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ? | 3. _____ |
| 4) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez trente-deux des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ? | 4. _____ |
| 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez quarante-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 5. _____ |
| 6) Sara a reçu douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 6. _____ |
| 7) Il y a vingt et un personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? | 7. _____ |
| 8) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Alberta a acheté des bâtons de colle seize. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle quatre, combien de classes Alberta a-t-elle ? | 8. _____ |
| 9) Un chef peut préparer des repas quatre en une minute. S'il a préparé des repas douze, combien de temps cela lui a-t-il pris ? | 9. _____ |
| 10) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux quarante-deux. Si chaque jeu auquel vous obtenez six sonne, à combien de jeux a-t-il joué ? | 10. _____ |
| 11) Giovanna plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait quarante crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ? | 11. _____ |
| 12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ? | 12. _____ |
| 13) Roberto emballait ses vieux jouets. Il a soixante-douze jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 13. _____ |
| 14) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec dix-huit pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ? | 14. _____ |
| 15) Daniela a dû terminer soixante-trois les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes neuf, combien de pages doit-elle remplir ? | 15. _____ |



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait quatre points, combien de personnes jouaient ?</p> <p>2) Pour Halloween, Angelo a reçu cinquante-six morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?</p> <p>3) Un magasin a vendu vingt-quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à quatre clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?</p> <p>4) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez trente-deux des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?</p> <p>5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez quarante-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?</p> <p>6) Sara a reçu douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?</p> <p>7) Il y a vingt et un personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?</p> <p>8) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Alberta a acheté des bâtons de colle seize. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle quatre, combien de classes Alberta a-t-elle ?</p> <p>9) Un chef peut préparer des repas quatre en une minute. S'il a préparé des repas douze, combien de temps cela lui a-t-il pris ?</p> <p>10) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux quarante-deux. Si chaque jeu auquel vous obtenez six sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?</p> <p>11) Giovanna plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait quarante crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?</p> <p>12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?</p> <p>13) Roberto emballait ses vieux jouets. Il a soixante-douze jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?</p> <p>14) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il l'a construit avec dix-huit pièces au total. S'il y a trois chambres à chaque étage, combien d'étages l'hôtel mesure-t-il ?</p> <p>15) Daniela a dû terminer soixante-trois les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes neuf, combien de pages doit-elle remplir ?</p> | <p>1. <u>3</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>6</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>6</u></p> <p>6. <u>4</u></p> <p>7. <u>3</u></p> <p>8. <u>4</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>7</u></p> <p>11. <u>5</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>9</u></p> <p>14. <u>6</u></p> <p>15. <u>7</u></p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

- 1) En jouant au basket, l'équipe A a marqué douze points. Si chaque personne marquait quatre points, combien de personnes jouaient ?
- 2) Pour Halloween, Angelo a reçu cinquante-six morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec huit dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 3) Un magasin a vendu vingt-quatre de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à quatre clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?
- 4) Un vase peut contenir huit des fleurs. Si vous aviez trente-deux des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent huit billets par trajet. Si vous aviez quarante-huit billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Sara a reçu douze dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient trois dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Il y a vingt et un personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir sept personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 8) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Alberta a acheté des bâtons de colle seize. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle quatre, combien de classes Alberta a-t-elle ?
- 9) Un chef peut préparer des repas quatre en une minute. S'il a préparé des repas douze, combien de temps cela lui a-t-il pris ?
- 10) Andrea jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux quarante-deux. Si chaque jeu auquel vous obtenez six sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 11) Giovanna plaçait ses crayons en rangées avec huit crayons dans chaque rangée. Si elle avait quarante crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 12) Une machine industrielle a fabriqué des chemises cinquante-quatre. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?

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



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. _____



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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Davide a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quarante-cinq livres au total. Si chaque boîte contenait cinq livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 2) Il y a dix-huit étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir six élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Laura fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles cinquante-six et chaque collier prend des perles huit. Combien de colliers Laura peut-il fabriquer ?
- 4) Sara plaçait ses crayons en rangées avec neuf crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-six crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 5) Paola a eu douze trimestres. S'il en coûte deux quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 6) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-trois personnes au total. Si chaque voiture a neuf places, combien y a-t-il de voitures ?
- 7) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de six prises. Si l'entrepreneur achète trente-six points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 8) Fabio emballait ses vieux jouets. Il a douze jouets à emballer et peut mettre six dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 9) Benedetta a téléchargé quarante-deux photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans six albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 10) Une animalerie avait vingt-quatre serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec huit serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 11) Marco a fait vingt-sept dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait trois \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 12) Silvia a reçu vingt-sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 13) Giovanna a dû terminer vingt les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes cinq, combien de pages doit-elle remplir ?
- 14) Il y a soixante-trois personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir neuf personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 15) Un magasin a vendu quarante-huit de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à huit clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--------------|
| 1) Davide a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quarante-cinq livres au total. Si chaque boîte contenait cinq livres, combien de boîtes a-t-il achetées ? | 1. <u>9</u> |
| 2) Il y a dix-huit étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir six élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? | 2. <u>3</u> |
| 3) Laura fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles cinquante-six et chaque collier prend des perles huit. Combien de colliers Laura peut-il fabriquer ? | 3. <u>7</u> |
| 4) Sara plaçait ses crayons en rangées avec neuf crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-six crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ? | 4. <u>4</u> |
| 5) Paola a eu douze trimestres. S'il en coûte deux quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 5. <u>6</u> |
| 6) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-trois personnes au total. Si chaque voiture a neuf places, combien y a-t-il de voitures ? | 6. <u>7</u> |
| 7) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de six prises. Si l'entrepreneur achète trente-six points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ? | 7. <u>6</u> |
| 8) Fabio emballait ses vieux jouets. Il a douze jouets à emballer et peut mettre six dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ? | 8. <u>2</u> |
| 9) Benedetta a téléchargé quarante-deux photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans six albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ? | 9. <u>7</u> |
| 10) Une animalerie avait vingt-quatre serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec huit serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ? | 10. <u>3</u> |
| 11) Marco a fait vingt-sept dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait trois \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ? | 11. <u>9</u> |
| 12) Silvia a reçu vingt-sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 12. <u>3</u> |
| 13) Giovanna a dû terminer vingt les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes cinq, combien de pages doit-elle remplir ? | 13. <u>4</u> |
| 14) Il y a soixante-trois personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir neuf personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? | 14. <u>7</u> |
| 15) Un magasin a vendu quarante-huit de leur nouveau jouet, 'Silly Beans'. S'ils ne les ont vendus qu'à huit clients et que chaque personne a acheté la même quantité, combien chaque personne en a-t-elle achetée ? | 15. <u>6</u> |



Résoudre chaque problème.

7	6	6	3
2	7	3	4
9	3	7	9

Réponses

- 1) Davide a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec quarante-cinq livres au total. Si chaque boîte contenait cinq livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 2) Il y a dix-huit étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir six élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 3) Laura fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles cinquante-six et chaque collier prend des perles huit. Combien de colliers Laura peut-il fabriquer ?
- 4) Sara plaçait ses crayons en rangées avec neuf crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-six crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 5) Paola a eu douze trimestres. S'il en coûte deux quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 6) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-trois personnes au total. Si chaque voiture a neuf places, combien y a-t-il de voitures ?
- 7) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de six prises. Si l'entrepreneur achète trente-six points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 8) Fabio emballait ses vieux jouets. Il a douze jouets à emballer et peut mettre six dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 9) Benedetta a téléchargé quarante-deux photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans six albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 10) Une animalerie avait vingt-quatre serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec huit serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 11) Marco a fait vingt-sept dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il facturait trois \$ pour chaque pelouse, combien de pelouses a-t-il tondues ?
- 12) Silvia a reçu vingt-sept dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient neuf dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?

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



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.

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

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 ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Luca lisait sa série de livres préférée. Il avait cinquante-quatre livres à lire au total. S'il lisait neuf livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 2) Andrea avait quatorze morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec deux pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 3) Monica avait dix-huit nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Angelo a vingt figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir cinq figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Il y a soixante-trois élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec sept élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 6) Dario jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux dix-huit. Si chaque jeu auquel vous obtenez trois sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 7) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de neuf prises. Si l'entrepreneur achète soixante-douze points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 8) Fabio a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec trente-deux livres au total. Si chaque boîte contenait quatre livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 9) Maria plaçait ses crayons en rangées avec sept crayons dans chaque rangée. Si elle avait vingt et un crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 10) Il y a vingt-quatre étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir huit élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 11) Federico aide à ranger les livres. S'il a seize livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 12) Stefano emballait ses vieux jouets. Il a dix-huit jouets à emballer et peut mettre deux dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 13) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent neuf billets par trajet. Si vous aviez vingt-sept billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 14) Le congélateur de Marcello contenait vingt-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour six tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 15) Elisabetta a besoin d'acheter quarante-cinq des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient cinq pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Luca lisait sa série de livres préférée. Il avait cinquante-quatre livres à lire au total. S'il lisait neuf livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 2) Andrea avait quatorze morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec deux pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 3) Monica avait dix-huit nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Angelo a vingt figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir cinq figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Il y a soixante-trois élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec sept élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 6) Dario jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux dix-huit. Si chaque jeu auquel vous obtenez trois sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 7) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de neuf prises. Si l'entrepreneur achète soixante-douze points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 8) Fabio a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec trente-deux livres au total. Si chaque boîte contenait quatre livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 9) Maria plaçait ses crayons en rangées avec sept crayons dans chaque rangée. Si elle avait vingt et un crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 10) Il y a vingt-quatre étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir huit élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 11) Federico aide à ranger les livres. S'il a seize livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 12) Stefano emballait ses vieux jouets. Il a dix-huit jouets à emballer et peut mettre deux dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 13) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent neuf billets par trajet. Si vous aviez vingt-sept billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 14) Le congélateur de Marcello contenait vingt-quatre glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour six tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 15) Elisabetta a besoin d'acheter quarante-cinq des pommes pour les faire sauter. Si chaque sac contient cinq pommes, de combien de sacs aura-t-elle besoin ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

- 1) Luca lisait sa série de livres préférée. Il avait cinquante-quatre livres à lire au total. S'il lisait neuf livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 2) Andrea avait quatorze morceaux de bonbons. S'il les mettait dans des sacs avec deux pièces dans chaque sac, combien de sacs aurait-il ?
- 3) Monica avait dix-huit nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 4) Angelo a vingt figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir cinq figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 5) Il y a soixante-trois élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec sept élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 6) Dario jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux dix-huit. Si chaque jeu auquel vous obtenez trois sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 7) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de neuf prises. Si l'entrepreneur achète soixante-douze points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 8) Fabio a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec trente-deux livres au total. Si chaque boîte contenait quatre livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 9) Maria plaçait ses crayons en rangées avec sept crayons dans chaque rangée. Si elle avait vingt et un crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 10) Il y a vingt-quatre étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir huit élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 11) Federico aide à ranger les livres. S'il a seize livres à ranger et que chaque étagère peut contenir quatre livres, de combien d'étagères aura-t-il besoin ?
- 12) Stefano emballait ses vieux jouets. Il a dix-huit jouets à emballer et peut mettre deux dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de six prises. Si l'entrepreneur achète cinquante-quatre points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 2) Lucia aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines quarante-cinq. S'ils ont mis des graines cinq dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 3) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Elisabetta a acheté des bâtons de colle vingt-sept. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle trois, combien de classes Elisabetta a-t-elle ?
- 4) En jouant au basket, l'équipe A a marqué cinquante-six points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient ?
- 5) Il y a soixante-trois élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec neuf élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 6) Claudio avait quatorze bouteilles d'eau. S'il buvait deux chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?
- 7) Davide doit vendre trente-cinq barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient sept barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu dix-huit morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec deux dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 9) Andrea a trente-deux figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir huit figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 10) Francesca a dû terminer quarante-deux les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes sept, combien de pages doit-elle remplir ?
- 11) Un vase peut contenir deux des fleurs. Si vous aviez six des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 12) Giovanni emballait ses vieux jouets. Il a seize jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?
- 13) Roberta a eu six trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 14) Le congélateur de Fabio contenait dix-huit glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour deux tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 15) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez quinze billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- | | |
|--|--|
| <p>1) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de six prises. Si l'entrepreneur achète cinquante-quatre points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?</p> <p>2) Lucia aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines quarante-cinq. S'ils ont mis des graines cinq dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?</p> <p>3) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Elisabetta a acheté des bâtons de colle vingt-sept. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle trois, combien de classes Elisabetta a-t-elle ?</p> <p>4) En jouant au basket, l'équipe A a marqué cinquante-six points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient ?</p> <p>5) Il y a soixante-trois élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec neuf élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?</p> <p>6) Claudio avait quatorze bouteilles d'eau. S'il buvait deux chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?</p> <p>7) Davide doit vendre trente-cinq barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient sept barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?</p> <p>8) Pour Halloween, Federico a reçu dix-huit morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec deux dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?</p> <p>9) Andrea a trente-deux figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir huit figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?</p> <p>10) Francesca a dû terminer quarante-deux les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes sept, combien de pages doit-elle remplir ?</p> <p>11) Un vase peut contenir deux des fleurs. Si vous aviez six des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?</p> <p>12) Giovanni emballait ses vieux jouets. Il a seize jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?</p> <p>13) Roberta a eu six trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?</p> <p>14) Le congélateur de Fabio contenait dix-huit glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour deux tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?</p> <p>15) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent trois billets par trajet. Si vous aviez quinze billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?</p> | <p>1. <u>9</u></p> <p>2. <u>9</u></p> <p>3. <u>9</u></p> <p>4. <u>7</u></p> <p>5. <u>7</u></p> <p>6. <u>7</u></p> <p>7. <u>5</u></p> <p>8. <u>9</u></p> <p>9. <u>4</u></p> <p>10. <u>6</u></p> <p>11. <u>3</u></p> <p>12. <u>2</u></p> <p>13. <u>2</u></p> <p>14. <u>9</u></p> <p>15. <u>5</u></p> |
|--|--|



Résoudre chaque problème.

Réponses

7	9	9	9
6	3	9	5
2	7	4	7

- 1) Chaque pièce d'une nouvelle maison doit disposer de six prises. Si l'entrepreneur achète cinquante-quatre points de vente, combien de pièces y a-t-il dans la maison ?
- 2) Lucia aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines quarante-cinq. S'ils ont mis des graines cinq dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 3) Pour la nouvelle année scolaire, la maman de Elisabetta a acheté des bâtons de colle vingt-sept. Si chaque classe a besoin de bâtons de colle trois, combien de classes Elisabetta a-t-elle ?
- 4) En jouant au basket, l'équipe A a marqué cinquante-six points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient ?
- 5) Il y a soixante-trois élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec neuf élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 6) Claudio avait quatorze bouteilles d'eau. S'il buvait deux chaque jour, combien de jours lui dureraient-ils ?
- 7) Davide doit vendre trente-cinq barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient sept barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 8) Pour Halloween, Federico a reçu dix-huit morceaux de bonbons. S'il les met en tas avec deux dans chaque tas, combien de tas pourrait-il faire ?
- 9) Andrea a trente-deux figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir huit figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 10) Francesca a dû terminer quarante-deux les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes sept, combien de pages doit-elle remplir ?
- 11) Un vase peut contenir deux des fleurs. Si vous aviez six des fleurs, de combien de vases auriez-vous besoin ?
- 12) Giovanni emballait ses vieux jouets. Il a seize jouets à emballer et peut mettre huit dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?

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