



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. _____