



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

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



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. _____