



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

- | | |
|--|--|
| <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>3) Monica avait dix-huit nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec six dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> <p>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 ?</p> | <p>1. <u>6</u></p> <p>2. <u>7</u></p> <p>3. <u>3</u></p> <p>4. <u>4</u></p> <p>5. <u>9</u></p> <p>6. <u>6</u></p> <p>7. <u>8</u></p> <p>8. <u>8</u></p> <p>9. <u>3</u></p> <p>10. <u>3</u></p> <p>11. <u>4</u></p> <p>12. <u>9</u></p> <p>13. <u>3</u></p> <p>14. <u>4</u></p> <p>15. <u>9</u></p> |
|--|--|



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. _____