

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Monica aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines seize. S'ils ont mis des graines deux dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 2) Une animalerie avait quinze serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 3) Il y a quarante personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir cinq personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 4) Roberto doit vendre quarante-cinq barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient neuf barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 5) Simone a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec neuf livres au total. Si chaque boîte contenait trois livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 6) Le congélateur de Marco contenait soixante-trois 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 ?
- 7) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-quatre personnes au total. Si chaque voiture a huit places, combien y a-t-il de voitures ?
- 8) Alessandra plaçait ses crayons en rangées avec deux crayons dans chaque rangée. Si elle avait douze crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 9) Il y a quarante-deux étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir sept élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 10) Giovanna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles trente-cinq et chaque collier prend des perles sept. Combien de colliers Giovanna peut-il fabriquer ?
- 11) Une machine industrielle a fabriqué des chemises trente-six. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?
- 12) Silvia a dû terminer huit les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes deux, combien de pages doit-elle remplir ?
- 13) Paola avait soixante-douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 14) Luigi a trente-six figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir six figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 15) Elisabetta avait seize jeux vidéo. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Monica aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines seize. S'ils ont mis des graines deux dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 2) Une animalerie avait quinze serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 3) Il y a quarante personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir cinq personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 4) Roberto doit vendre quarante-cinq barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient neuf barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 5) Simone a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec neuf livres au total. Si chaque boîte contenait trois livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 6) Le congélateur de Marco contenait soixante-trois 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 ?
- 7) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-quatre personnes au total. Si chaque voiture a huit places, combien y a-t-il de voitures ?
- 8) Alessandra plaçait ses crayons en rangées avec deux crayons dans chaque rangée. Si elle avait douze crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 9) Il y a quarante-deux étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir sept élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 10) Giovanna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles trente-cinq et chaque collier prend des perles sept. Combien de colliers Giovanna peut-il fabriquer ?
- 11) Une machine industrielle a fabriqué des chemises trente-six. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?
- 12) Silvia a dû terminer huit les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes deux, combien de pages doit-elle remplir ?
- 13) Paola avait soixante-douze nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec neuf dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 14) Luigi a trente-six figurines qu'il souhaite afficher. Si chaque étagère de sa chambre peut contenir six figurines, de combien d'étagères a-t-il besoin ?
- 15) Elisabetta avait seize jeux vidéo. Si elle les met en piles avec deux dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

1. 82. 33. 84. 55. 36. 97. 88. 69. 610. 511. 612. 413. 814. 615. 8

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

| | | | |
|---|---|---|---|
| 6 | 8 | 6 | 4 |
| 5 | 6 | 5 | 9 |
| 3 | 8 | 8 | 3 |

- 1) Monica aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines seize. S'ils ont mis des graines deux dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 2) Une animalerie avait quinze serpents. Ils avaient les serpents dans des cages avec cinq serpents dans chaque cage. Combien de cages possédait l'animalerie ?
- 3) Il y a quarante personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir cinq personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 4) Roberto doit vendre quarante-cinq barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient neuf barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 5) Simone a acheté plusieurs cartons de livres lors d'un vide-grenier et s'est retrouvé avec neuf livres au total. Si chaque boîte contenait trois livres, combien de boîtes a-t-il achetées ?
- 6) Le congélateur de Marco contenait soixante-trois 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 ?
- 7) À la foire, les montagnes russes peuvent contenir soixante-quatre personnes au total. Si chaque voiture a huit places, combien y a-t-il de voitures ?
- 8) Alessandra plaçait ses crayons en rangées avec deux crayons dans chaque rangée. Si elle avait douze crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 9) Il y a quarante-deux étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir sept élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 10) Giovanna fabrique des colliers de perles pour ses amis. Elle a des perles trente-cinq et chaque collier prend des perles sept. Combien de colliers Giovanna peut-il fabriquer ?
- 11) Une machine industrielle a fabriqué des chemises trente-six. S'il faut une minute pour confectionner des chemises six, combien de minutes a-t-il fonctionné ?
- 12) Silvia a dû terminer huit les devoirs à la maison. Si chaque page comporte des problèmes deux, combien de pages doit-elle remplir ?

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