



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Caterina plaçait ses crayons en rangées avec six crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-six crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 2) Elisabetta a téléchargé quarante photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans huit albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 3) Bianca a eu vingt-quatre trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 4) Gaia avait trente-cinq nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec cinq dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 5) Stefano jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux vingt-quatre. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 6) Le congélateur de Cristiano contenait quarante glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour cinq tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 7) Sara aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines quarante-cinq. S'ils ont mis des graines neuf dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 8) Il y a quarante élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec cinq élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ?
- 9) Pour l'anniversaire de Francesca, elle a reçu quarante-cinq dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné neuf dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 10) Il y a vingt et un étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 11) Luigi lisait sa série de livres préférée. Il avait trente-deux livres à lire au total. S'il lisait huit livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 12) Il y a trente-six élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec six élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 13) En jouant au basket, l'équipe A a marqué quarante points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient ?
- 14) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé vingt-huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte sept dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 15) Luca emballait ses vieux jouets. Il a quatre 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. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Caterina plaçait ses crayons en rangées avec six crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-six crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 2) Elisabetta a téléchargé quarante photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans huit albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 3) Bianca a eu vingt-quatre trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 4) Gaia avait trente-cinq nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec cinq dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 5) Stefano jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux vingt-quatre. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 6) Le congélateur de Cristiano contenait quarante glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour cinq tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 7) Sara aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines quarante-cinq. S'ils ont mis des graines neuf dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 8) Il y a quarante élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec cinq élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ?
- 9) Pour l'anniversaire de Francesca, elle a reçu quarante-cinq dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné neuf dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 10) Il y a vingt et un étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 11) Luigi lisait sa série de livres préférée. Il avait trente-deux livres à lire au total. S'il lisait huit livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 12) Il y a trente-six élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec six élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?
- 13) En jouant au basket, l'équipe A a marqué quarante points. Si chaque personne marquait huit points, combien de personnes jouaient ?
- 14) Le père de Viola emmenait tout le monde manger pour son anniversaire. Il a payé vingt-huit dollars pour tout le monde. Si chaque repas coûte sept dollars, combien de personnes y ont participé ?
- 15) Luca emballait ses vieux jouets. Il a quatre jouets à emballer et peut mettre deux dans chaque boîte. De combien de cartons aura-t-il besoin ?

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

- 1) Caterina plaçait ses crayons en rangées avec six crayons dans chaque rangée. Si elle avait trente-six crayons, combien de rangées pourrait-elle faire ?
- 2) Elisabetta a téléchargé quarante photos sur Facebook. Si elle a mis les photos dans huit albums avec le même nombre de photos dans chaque album, combien de photos y avait-il dans chaque album ?
- 3) Bianca a eu vingt-quatre trimestres. S'il en coûte trois quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 4) Gaia avait trente-cinq nickels supplémentaires. Si elle les met en piles avec cinq dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 5) Stefano jouait au lancer d'anneaux au carnaval. Dans l'ensemble, il a utilisé des anneaux vingt-quatre. Si chaque jeu auquel vous obtenez huit sonne, à combien de jeux a-t-il joué ?
- 6) Le congélateur de Cristiano contenait quarante glaçons. S'il devait obtenir de la glace pour cinq tasses, combien de morceaux devrait-il mettre dans chaque tasse pour qu'ils aient la même quantité ?
- 7) Sara aidait sa mère à planter des fleurs et ensemble, ils ont planté des graines quarante-cinq. S'ils ont mis des graines neuf dans chaque parterre de fleurs, combien de parterres de fleurs avaient-ils ?
- 8) Il y a quarante élèves dans une classe. Si l'enseignant les mettait en groupes avec cinq élèves dans chaque groupe, combien de groupes aurait-elle ?
- 9) Pour l'anniversaire de Francesca, elle a reçu quarante-cinq dollars de ses amis. Si chaque ami lui a donné neuf dollars, combien d'amis lui ont donné de l'argent ?
- 10) Il y a vingt et un étudiants qui partent en excursion. Si chaque fourgon scolaire peut contenir trois élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 11) Luigi lisait sa série de livres préférée. Il avait trente-deux livres à lire au total. S'il lisait huit livres chaque semaine, combien de semaines lui faudrait-il pour terminer la série ?
- 12) Il y a trente-six élèves dans le groupe scolaire. Si l'instructeur du groupe mettait les élèves en rangées avec six élèves dans chaque rangée, combien de rangées pourrait-il faire ?

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