

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

- 1) Daniela avait 312 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 2) Franco a joué 9 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 765 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 3) Un agriculteur avait 531 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 9 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 4) Une école a commandé 112 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 5) Il y a 868 élèves dans une école. Si l'école a 7 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 6) Claudio doit vendre 959 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 7) Caterina a acheté 570 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 5 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?
- 8) Il y a 531 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 9 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 9) Paola a reçu 772 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 588 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 6 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?

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

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

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Daniela avait 312 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?   | 1. <u>52</u>  |
| 2) Franco a joué 9 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 765 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?                              | 2. <u>85</u>  |
| 3) Un agriculteur avait 531 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 9 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?      | 3. <u>59</u>  |
| 4) Une école a commandé 112 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?   | 4. <u>16</u>  |
| 5) Il y a 868 élèves dans une école. Si l'école a 7 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?                                     | 5. <u>124</u> |
| 6) Claudio doit vendre 959 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?  | 6. <u>137</u> |
| 7) Caterina a acheté 570 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 5 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?   | 7. <u>114</u> |
| 8) Il y a 531 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 9 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?                | 8. <u>59</u>  |
| 9) Paola a reçu 772 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?                                     | 9. <u>193</u> |
| 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 588 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 6 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 10. <u>98</u> |

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

193

137

114

85

59

52

98

124

59

16

- 1) Daniela avait 312 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 6 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 2) Franco a joué 9 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 765 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 3) Un agriculteur avait 531 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 9 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 4) Une école a commandé 112 nouveaux crayons pour les tests d'État. S'ils ont donné des crayons 7 à chaque élève, combien y a-t-il d'élèves dans l'école ?
- 5) Il y a 868 élèves dans une école. Si l'école a 7 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 6) Claudio doit vendre 959 barres de chocolat pour obtenir un prix. Si chaque boîte contient 7 barres de chocolat, combien de boîtes doit-il vendre ?
- 7) Caterina a acheté 570 bouteilles d'eau lorsqu'elles étaient en vente. Si elle buvait 5 bouteilles par jour, combien de jours cela lui durerait-elle ?
- 8) Il y a 531 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 9 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 9) Paola a reçu 772 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 10) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 588 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 6 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_