

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

- 1) Il y a 423 élèves dans une école. Si l'école a 9 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 2) Patrizia avait 844 centimes. Si elle les met en piles avec 2 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Un facteur doit distribuer 147 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 4) L'école de Sara a vendu 768 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Emanuele avait 318 cartes de baseball dans 2 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 6) Francesca a reçu 133 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 7 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Le père de Claudio a acheté 492 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 8) Fabio avait 712 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Federico a joué 7 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 756 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 10) Viola a eu 267 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

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

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

- | | |
|--|---------------|
| 1) Il y a 423 élèves dans une école. Si l'école a 9 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ? | 1. <u>47</u> |
| 2) Patrizia avait 844 centimes. Si elle les met en piles avec 2 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 2. <u>422</u> |
| 3) Un facteur doit distribuer 147 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ? | 3. <u>21</u> |
| 4) L'école de Sara a vendu 768 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ? | 4. <u>192</u> |
| 5) Emanuele avait 318 cartes de baseball dans 2 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ? | 5. <u>159</u> |
| 6) Francesca a reçu 133 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 7 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 6. <u>19</u> |
| 7) Le père de Claudio a acheté 492 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 7. <u>82</u> |
| 8) Fabio avait 712 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ? | 8. <u>356</u> |
| 9) Federico a joué 7 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 756 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ? | 9. <u>108</u> |
| 10) Viola a eu 267 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ? | 10. <u>89</u> |

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

356

422

89

192

19

47

108

21

82

159

- 1) Il y a 423 élèves dans une école. Si l'école a 9 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 2) Patrizia avait 844 centimes. Si elle les met en piles avec 2 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 3) Un facteur doit distribuer 147 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 4) L'école de Sara a vendu 768 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Emanuele avait 318 cartes de baseball dans 2 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 6) Francesca a reçu 133 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 7 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 7) Le père de Claudio a acheté 492 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 8) Fabio avait 712 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 2 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Federico a joué 7 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 756 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 10) Viola a eu 267 trimestres. S'il en coûte 3 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

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