

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

- 1) L'école de Paola a vendu 417 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 3 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Un vase peut contenir 6 fleurs. Si une fleuriste avait des fleurs 774, de combien de vases aurait-elle besoin ?
- 3) Un facteur doit distribuer 392 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 344 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 4 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 5) Viola a reçu 620 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 6) Au carnaval, 6 amis ont acheté 642 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ?
- 7) Le père de Angelo a acheté 462 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 8) Il y a 704 élèves dans une école. Si l'école a 8 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 9) Giovanna avait 765 centimes. Si elle les met en piles avec 9 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 8 billets par trajet. Si vous aviez 824 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?

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

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

- | | |
|---|----------------|
| 1) L'école de Paola a vendu 417 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 3 dollars, combien de billets ont-ils vendus ? | 1. <u>139</u> |
| 2) Un vase peut contenir 6 fleurs. Si une fleuriste avait des fleurs 774, de combien de vases aurait-elle besoin ? | 2. <u>129</u> |
| 3) Un facteur doit distribuer 392 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ? | 3. <u>56</u> |
| 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 344 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 4 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 4. <u>86</u> |
| 5) Viola a reçu 620 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ? | 5. <u>155</u> |
| 6) Au carnaval, 6 amis ont acheté 642 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ? | 6. <u>107</u> |
| 7) Le père de Angelo a acheté 462 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 7. <u>154</u> |
| 8) Il y a 704 élèves dans une école. Si l'école a 8 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ? | 8. <u>88</u> |
| 9) Giovanna avait 765 centimes. Si elle les met en piles avec 9 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ? | 9. <u>85</u> |
| 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 8 billets par trajet. Si vous aviez 824 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 10. <u>103</u> |

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

85	88	56	155	129
103	86	139	107	154

- 1) L'école de Paola a vendu 417 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 3 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Un vase peut contenir 6 fleurs. Si une fleuriste avait des fleurs 774, de combien de vases aurait-elle besoin ?
- 3) Un facteur doit distribuer 392 des courriers indésirables. S'il passe aux blocs 7, combien de courriers indésirables doit-il donner à chaque bloc ?
- 4) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 344 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 4 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 5) Viola a reçu 620 dollars pour son anniversaire. Plus tard, elle a trouvé des jouets qui coûtaient 4 dollars chacun. Combien de jouets pourrait-elle acheter ?
- 6) Au carnaval, 6 amis ont acheté 642 billets au total. S'ils ont chacun acheté le même montant, combien de billets chacun a-t-il achetés ?
- 7) Le père de Angelo a acheté 462 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 8) Il y a 704 élèves dans une école. Si l'école a 8 niveaux et que chaque niveau avait le même nombre d'élèves, combien d'élèves y avait-il dans chaque niveau ?
- 9) Giovanna avait 765 centimes. Si elle les met en piles avec 9 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?
- 10) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 8 billets par trajet. Si vous aviez 824 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____