

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

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 833 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Marco avait 245 cartes de baseball dans 5 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 3) Le père de Enrico a acheté 861 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 4) L'école de Benedetta a vendu 588 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 7 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 6) Il y a 610 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 564 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 3 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Il y a 832 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 8 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 10) Dario a fait 636 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 4 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?

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

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

- | | |
|---|----------------|
| 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 833 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ? | 1. <u>119</u> |
| 2) Marco avait 245 cartes de baseball dans 5 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ? | 2. <u>49</u> |
| 3) Le père de Enrico a acheté 861 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ? | 3. <u>287</u> |
| 4) L'école de Benedetta a vendu 588 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 7 dollars, combien de billets ont-ils vendus ? | 4. <u>84</u> |
| 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ? | 5. <u>41</u> |
| 6) Il y a 610 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ? | 6. <u>122</u> |
| 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 564 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 3 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ? | 7. <u>188</u> |
| 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ? | 8. <u>59</u> |
| 9) Il y a 832 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 8 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ? | 9. <u>104</u> |
| 10) Dario a fait 636 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 4 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ? | 10. <u>159</u> |



Résoudre chaque problème.

Réponses

59	188	122	41	104
287	159	84	119	49

- 1) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 7 billets par trajet. Si vous aviez 833 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 2) Marco avait 245 cartes de baseball dans 5 classeurs. Si chaque classeur a le même nombre de cartes, combien de cartes y a-t-il dans chaque classeur ?
- 3) Le père de Enrico a acheté 861 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 3 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 4) L'école de Benedetta a vendu 588 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 7 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes, de combien de tables ont-elles besoin ?
- 6) Il y a 610 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 7) Un architecte construisait un hôtel au centre-ville. Il a acheté des lampes 564 à installer dans les chambres. Si chaque chambre dispose de 3 lampes, combien de chambres l'hôtel possède-t-il ?
- 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 9) Il y a 832 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 8 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 10) Dario a fait 636 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 4 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____