

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

- 1) Il y a 130 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 2 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?
- 2) Le père de Enrico a acheté 972 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 3) Lucia avait 210 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 3 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 4) Il y a 250 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?
- 5) Caterina a eu 740 trimestres. S'il en coûte 4 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?
- 6) Marcello a fait 754 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 2 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?
- 7) L'école de Alberta a vendu 444 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 840. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 6, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 9) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 810 et fabrique des colliers 9 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?
- 10) Silvia avait 775 centimes. Si elle les met en piles avec 5 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

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

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

- |  |                |
|--|----------------|
| 1) Il y a 130 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 2 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?                        | 1. <u>65</u>   |
| 2) Le père de Enrico a acheté 972 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?   | 2. <u>162</u>  |
| 3) Lucia avait 210 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 3 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?   | 3. <u>70</u>   |
| 4) Il y a 250 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?  | 4. <u>50</u>   |
| 5) Caterina a eu 740 trimestres. S'il en coûte 4 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?  | 5. <u>185</u>  |
| 6) Marcello a fait 754 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 2 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?                       | 6. <u>377</u>  |
| 7) L'école de Alberta a vendu 444 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?   | 7. <u>111</u>  |
| 8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 840. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 6, combien de minutes cela fonctionnait-il ?   | 8. <u>140</u>  |
| 9) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 810 et fabrique des colliers 9 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ? | 9. <u>90</u>   |
| 10) Silvia avait 775 centimes. Si elle les met en piles avec 5 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?  | 10. <u>155</u> |



**Résoudre chaque problème.**

**Réponses**

111	90	185	70	65
155	50	162	140	377

1) Il y a 130 places dans une salle de cinéma. Si la salle de cinéma a 2 sections avec le même nombre de sièges dans chaque section, combien de sièges y a-t-il dans chaque section ?

1. \_\_\_\_\_

2) Le père de Enrico a acheté 972 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 6 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?

2. \_\_\_\_\_

3) Lucia avait 210 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 3 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?

3. \_\_\_\_\_

4) Il y a 250 étudiants qui participent à un jeu-concours. Si chaque fourgon scolaire peut contenir 5 élèves, de combien de fourgonnettes auront-ils besoin ?

4. \_\_\_\_\_

5) Caterina a eu 740 trimestres. S'il en coûte 4 quarts pour chaque coke d'une machine à coke, combien pourrait-elle en acheter ?

5. \_\_\_\_\_

6) Marcello a fait 754 dollars pour tondre les pelouses pendant l'été. S'il n'avait que 2 clients et que chaque personne paie le même montant, combien chaque personne a-t-elle payé ?

6. \_\_\_\_\_

7) L'école de Alberta a vendu 444 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 4 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?

7. \_\_\_\_\_

8) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 840. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 6, combien de minutes cela fonctionnait-il ?

8. \_\_\_\_\_

9) Alessandra fabrique des colliers de perles. Elle a des perles 810 et fabrique des colliers 9 avec chaque collier en utilisant le même nombre de perles. Combien de perles chaque collier utilisera-t-il ?

9. \_\_\_\_\_

10) Silvia avait 775 centimes. Si elle les met en piles avec 5 dans chaque pile, combien de piles pourrait-elle faire ?

10. \_\_\_\_\_