

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

- 1) L'école de Caterina a vendu 990 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Claudio avait 405 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 3) Giovanni a joué 5 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 615 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 4) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 392. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 4, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 6 billets par trajet. Si vous aviez 156 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Un agriculteur avait 152 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 4 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 8) Une école a commandé 308 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 ?
- 9) Le père de Dario a acheté 720 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Une palette de cartons pesait 222 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?

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

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

- 1) L'école de Caterina a vendu 990 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Claudio avait 405 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 3) Giovanni a joué 5 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 615 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 4) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 392. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 4, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 6 billets par trajet. Si vous aviez 156 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Un agriculteur avait 152 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 4 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 8) Une école a commandé 308 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 ?
- 9) Le père de Dario a acheté 720 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Une palette de cartons pesait 222 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?

1. 110
2. 135
3. 123
4. 98
5. 26
6. 38
7. 92
8. 44
9. 80
10. 74

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

74	92	38	80	135
110	44	98	123	26

- 1) L'école de Caterina a vendu 990 dollars en billets de tombola. Si chaque billet coûte 9 dollars, combien de billets ont-ils vendus ?
- 2) Claudio avait 405 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 3 avec la même quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il ?
- 3) Giovanni a joué 5 tours d'un jeu-questionnaire et a marqué 615 points. S'il a gagné le même nombre de points à chaque tour, combien de points a-t-il marqué par tour ?
- 4) Une machine industrielle a fabriqué des chemises 392. Si cela prenait une minute pour faire des chemises 4, combien de minutes cela fonctionnait-il ?
- 5) Les montagnes russes de la foire d'État coûtent 6 billets par trajet. Si vous aviez 156 billets, combien de fois pourriez-vous l'utiliser ?
- 6) Un agriculteur avait 152 graines à planter. Il a planté le même nombre de graines chaque jour et il lui a fallu 4 jours pour toutes les planter. Combien de graines a-t-il planté par jour ?
- 7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?
- 8) Une école a commandé 308 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 ?
- 9) Le père de Dario a acheté 720 centimètres de ficelle. S'il coupait la ficelle en 9 morceaux égaux, quelle serait la longueur de chaque morceau ?
- 10) Une palette de cartons pesait 222 kilogrammes. S'il y avait 3 boîtes sur la palette et que chaque boîte pesait la même quantité, combien pesait-elle ?

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