Résoud	مسا	ahaana	nnah	làma
Resoud	ıre	cnaque	: Drop	ieilie.

- 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 ?
- ____

Réponses

- 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
- 9. _____

7) Alberta avait 736 jeux vidéo. Si elle plaçait les jeux dans 8 piles différentes, combien y aurait-il de jeux dans chaque pile ?

10.

- 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 ?

Résoudre chaque problème.

- 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?

Réponses

- 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?



Problèmes de mots de division (3÷1)

Nom:

Résoudre chaque problème.

					_
74	92	38	80	135	
110	44	98	123	26	

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?
- 4.
- 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 ?
- 5. _____
- 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?

- 8.
- 9. _____
- 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 ?
- 10. ____

- 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 ?