D	όσοιι.	dra	chaque	n nro	hlà	ma
ĸ	esou	ure	cnaqu	e pro	nie	me.

- 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 ?
- \_\_\_\_

Réponses

- 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 ?
- Э. \_\_\_\_\_

- 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 ?



## Résoudre chaque problème.

- 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?

Réponses

- 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?

- quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il?
- 8) Simone avait 295 morceaux de bonbons. S'il divise les bonbons en sacs 5 avec la même
- 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?



Problèmes de mots de division (3÷1)

Nom:

Résoudre chaque problème.

					_
59	188	122	41	104	
287	159	84	119	49	

- <u>Réponses</u>
- 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. \_\_\_\_\_
- 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 ?
- l.
- 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 ?
- 7.
- 5) Il y a 369 personnes qui participent à un déjeuner. Si une table peut contenir 9 personnes,
- 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 ?

de combien de tables ont-elles besoin?

10.

- 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
- 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?

quantité de bonbons dans chaque sac, combien de morceaux chaque sac contiendrait-il?

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 ?