



SEMAINE DES MATHÉMATIQUES 2023

publié le 16/05/2023

Mathématiques à la carte

Descriptif :

Bilan des actions mises en œuvre pour et durant la semaines des mathématiques 2023. Résultats des élèves et photos de la remise des récompenses.

Sommaire :

- Le concours ALGOREA
- Le concours académique de CALCUL MENTAL
- Le concours d'ENIGMES
- La remise des récompenses

La **12ème édition de la semaine des mathématiques 2023** s'est officiellement déroulée *du 6 au 15 mars*. Au collège François Rabelais, les mathématiques ont été mises à l'honneur autour de 3 projets différents :

- l'inscription de 4 classes au concours informatique ALGOREA (3 tours étalés sur l'année)
- la passation du concours académique de calcul mental pour 4 classes au mois de janvier
- l'organisation d'un concours d'énigmes ouvert à tous les élèves du collège la semaine du 6 au 10 mars

● Le concours ALGOREA

Les classes de 6^{°5}, 5^{°1}, 5^{°2} et 3^{°5} sont inscrites depuis le début de l'année au **concours informatique Algoréa**. Les élèves, en binôme ont d'abord passé une épreuve d'entraînement appelée "*Concours Castor*" afin d'évaluer leur niveau. Ils ont ensuite passé une première épreuve de 45min comprenant 6 défis au moins de février, une deuxième épreuve sous le même format au mois de avril et passeront la troisième et dernière épreuve au mois de mai.

Nous leur souhaitons bonne chance et certaines équipes seront peut-être qualifiées par la suite en quart de final.

● Le concours académique de CALCUL MENTAL

Les classes de 6^{°5}, 5^{°1}, 5^{°2} et 3^{°5} ont également participé au concours académique de calcul mental durant le mois de janvier. Après quelques séances d'entraînements en classe, ils ont passé l'épreuve de 20 minutes comportant 20 questions échelonnées sur trois niveaux (5 questions de niveau facile, 10 questions de niveau moyen et 5 questions de niveau élevé).

Félicitations à tous les participants mais plus particulièrement à :

DUPUIS Jonas élève de 6^{°5} qui termine à la **28ème place sur 2466** participants

GRUMELARD Périne élève de 5^{°1} qui termine à la **4ème place sur 1611** participants

BEZAGUET Roman élève de 5^{°1} qui termine à la **29ème place sur 1611** participants

SAMOTIIEVYCH Yaroslav élève de 5^{°2} qui termine à la **36ème place sur 1611** participants

LABUISSIERE Loan élève de 3^{°5} qui termine à la **40ème place sur 806** participants

● Le concours d'ENIGMES

Au total, une centaine d'élèves ont répondu sur la semaine du 6 au 10 mars aux énigmes proposées et affichées dans le collège. Les petites mains de l'équipe de mathématiques ont ramassé les bulletins dans l'urne, les ont corrigés et ont établi un classement par niveau.

Les trois meilleurs élèves de 6ème/5ème/4ème/3ème ont été récompensés.

BRAVO à l'ensemble de participants mais plus particulièrement à :

REVEILLON Léa élève de **6°4** qui remporte le concours pour le niveau sixième

MONIER Eva & GRUMELARD Périne élèves de **5°1** qui remportent le concours pour le niveau cinquième

OLLIC Inès & SCHMITT Armelle élèves de **4°3** qui remportent le concours pour le niveau quatrième

DEBON Robinson & JOLLY Tobias élèves de **3°1** qui remportent le concours pour le niveau troisième

● La remise des récompenses

Une **remise des récompenses** a été organisée, présidée par Mme Roussat principale du collège (présentes également Mme Laviale ainsi que Mme Delvert toutes deux secrétaires du collège). Les élèves ayant terminés premier de leur catégorie au concours de calcul mental ainsi que les trois meilleurs de chaque catégorie pour le concours d'énigmes ont été conviés à un pot le jeudi 16 mars. Ils ont chacun reçu **un jeu de société** permettant de faire fonctionner ses méninges tout en s'amusant. Vous trouverez les photos de cette remise en pièce jointe de l'article.

MERCI A TOUS LES ÉLÈVES POUR LEUR IMPLICATION ET LEUR PARTICIPATION CETTE ANNÉE ! ET EN ESPÉRANT VOUS RETROUVEZ ENCORE PLUS NOMBREUX ET NOMBREUSES L'AN PROCHAIN !

A l'année prochaine, l'équipe de maths du collège F.Rabelais

Portfolio



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.