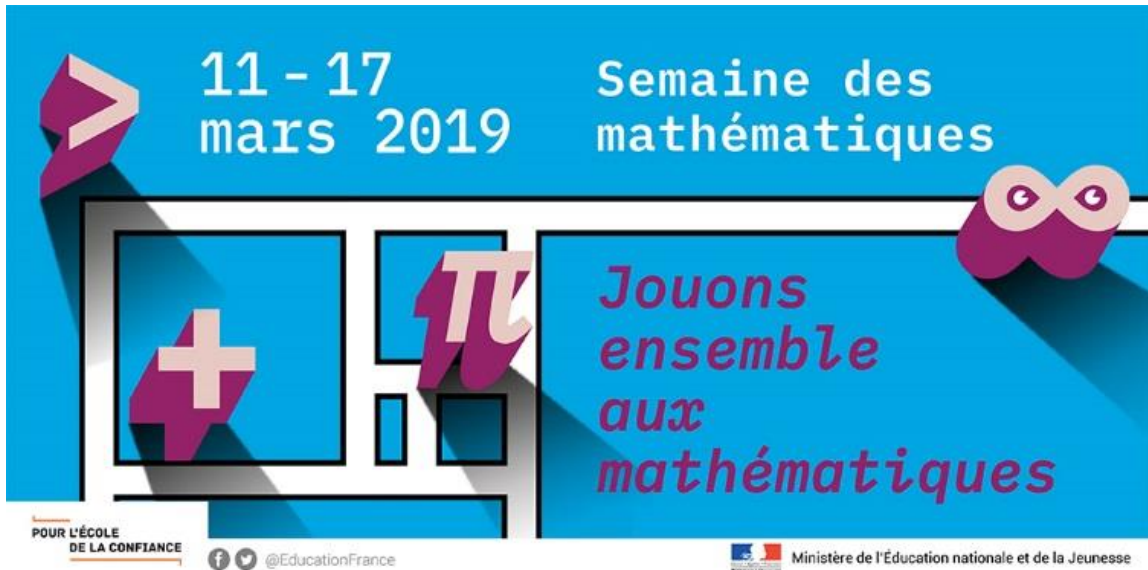


Semaine des Mathématiques - du 11 au 17 mars 2019

Actions mises en œuvre dans l'académie de Nancy-Metz



Collège de l'Euron à Bayon (54)

Enigmes et chasse au trésor.

Collège Jean Moulin de Tomblaine (54)

Rallye calcul@TICE : le rallye consiste à répondre (sans papier ni crayon) à des situations de calcul mental mettant en jeu des compétences à maîtriser en fin d'école élémentaire et début de collège.

Concours Course aux nombres : il s'agit de répondre dans un délai de 9 minutes à 30 questions d'activités mentales.

Divers jeux mathématiques en classe.

Collège René Nicklès de Dommartemont (54)

Défis mathématiques quotidiens.

Lycée Henri Loritz de Nancy (54)

Conférence, concours Course aux nombres, Olympiades des mathématiques.

Collège les Hauts de Blémont de Metz (57)

Concours Course aux nombres et énigmes.

Collège Louis Armand de Petite Rosselle (57)

Enigmes et escape game virtuel

Collège René Cassin de Guénange (57)

Escape game, concours Course aux nombres

Concours Pangea : l'épreuve prend la forme d'un questionnaire à choix multiples.

Lycée Colbert de Thionville (57)

Initiation au bridge et énigmes mathématiques.

Collège Maurice Barrès de Charmes (88)

Concours Course aux nombres, jeux mathématiques et rallye.

Collège Hubert Curien de Cornimont (88)

Énigmes à résoudre en famille.

Réalisation d'un pixel art illustrant le thème de la semaine.

Plusieurs concours : Calcul@TICE, Kangourou (QCM), Olympiades des mathématiques pour les classes de 4ème, Castor (informatique et sciences du numérique), Algoréa (programmation et algorithmique).

Collège La Haie Griselle de Gerardmer (88)

Énigmes à résoudre en famille.