

## **Faire des maths... à tout âge !**

Titre(s): Faire des maths... à tout âge ! [[périodique] ]

Ensemble : Tangente 208

Editeur, producteur : 01/11/22

Description matérielle : pp.25-37

ISSN : 0987-0806

Note(s): Dossier de 7 articles.

Note sur la description matérielle : 13

Résumé ou extrait : On aime généralement mettre en avant les mathématiciens "de génie", ceux qui, très tôt, ont fait preuve d'indéniables prédispositions pour la reine des sciences. On parle moins de ceux, tout aussi méritants, qui continuent leur activité au-delà d'un âge canonique ou même vénérable ! Il faut en effet le rappeler : si les mathématiques s'offrent merveilleusement à la fougue de la jeunesse, elles peuvent séduire tous les publics, à tous les âges. Les neurosciences le confirment aujourd'hui ! C'est ce qui explique la longévité extraordinaire de certains chercheurs, qui ont toujours suivi leur curiosité et n'ont jamais arrêté de tenter de percer les mystères les plus profonds de la science mathématique. Sommaire. Ce qu'en pensent les neurologues. Destins tardifs vers les mathématiques. H.S.M Coxeter, l'homme de la longévité. Roger Apéry et l'irrationalité de zêta de 3. Matheux jusqu'au dernier souffle ! La longue quête solitaire de Yitang Zhang. La seconde vie des mathématiciennes

Sujet - Nom de personne : Coxeter, Harold Scott Macdonald (1907-2003)  
Zhang, Yitang (1955-....)

Sujet - Nom commun : Mathématiciennes  
Personnes âgées  
Mathématiques -- Recherche  
Rapport au savoir