

## **Nom d'un nombre !**

Titre(s): Nom d'un nombre ! [[périodique] ] / Jenny Boucard

Ensemble : Tangente 213

Autre(s) auteur(s) : Boucard, Jenny

Autre(s) responsabilité(s) : Hauchecorne, Bertrand

Busser, Elisabeth

Editeur, producteur : 01/09/23

Description matérielle : pp.23-35

ISSN : 0987-0806

Note(s) : Dossier de 4 articles.

Note sur la description matérielle : 13

Résumé ou extrait : Les nombres entiers positifs sont les plus simples à concevoir, on les qualifie d'ailleurs de "naturels". Ils recèlent pourtant des propriétés riches et étonnantes. Certains d'eux portent le nom de celui (ou celle) qui les a étudiés, ou même, pourrait-on dire, découverts. Qu'ils soient la réponse à une question de dénombrement, qu'ils possèdent des propriétés arithmétiques remarquables ou qu'ils désignent des ordres de grandeurs difficiles à concevoir, la rencontre de quelques-uns de ces "nombres de ..." est l'occasion d'explorer l'histoire des mathématiques. Sommaire. Les nombres de Sophie Germain. Les nombres de Carmichael. De grands noms pour de grands nombres. Les nombres de Catalan.

Sujet - Nom de personne : Catalan, Eugène (1814-1894)

Germain, Sophie (1776-1831)

Fermat, Pierre de (1601-1665)

Sujet - Nom commun : Mathématiques -- Fondements

Théorie des nombres