Livre

Auteur(s): Singh, Simon; Messadié, Gerald (1931-) (Traducteur)

Titre(s): Le Dernier théorème de Fermat: l'histoire de l'énigme qui a défié les plus grands esprits du monde pendant 358 ans / Simon Singh; trad. de l'anglais par Gérald Messadié; consultant scientifique Jean-

Paul Maneval.

Editeur(s): Paris: Hachette, 2002. Collection(s): (Pluriel. Sciences). Autres: 304 p. . ill. . 18 x 11 cm

Résumé: Pierre de Fermat, l'un des plus grands mathématiciens français du XVIIe siècle, a légué à la postérité une équation, mais sans livrer son développement. Cet ouvrage retrace la quête extraordinaire pour démontrer ce problème mathématique qui mit en scène les

esprits les plus brillants pendant plus de deux siècles.

Sujet(s): Fermat, Pierre de (1601-1665); Théorème de Fermat



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	512.7 SIN	Prêt normal	Disponible	Ploufragan