

FERMAT SCIENCE

Une autre idée des maths



LE DOBBLE DES MATHÉMATIENNES

Avec l'aide de la géométrie, créer un jeu « double » à 4 cartes pour les cycle 3 et à 7 cartes pour les cycle 4 et lycée.

Découvrir les portraits de 7 femmes illustres en mathématiques : Hypatie, Emilie du Châtelet, Maria Agnesi, Sophie Germain, Sofia Kovalevskaya, Emmy Noether et Claire Voisin.

Ce jeu est appelé le « double » des mathématiciennes.

FICHE

Technique



Public

Cycle 3 / Cycle 4 / Lycée

Notions mathématiques

Construction géométrique / géométrie euclidienne / géométrie projective (cycle 4 / lycée)

Durée

45 minutes

Matériel fourni par Fermat Science

Dépliants atelier / Fiches cartes de jeu / Portraits des mathématiciennes

Matériel apporté par l'établissement

Crayons à papier / Gommages / Compas / Règles / Feutres ou stylos de couleurs / Ciseaux / Colles

Tarif de l'atelier par élève

3 Euro

ATELIERS

Maths + Jeux

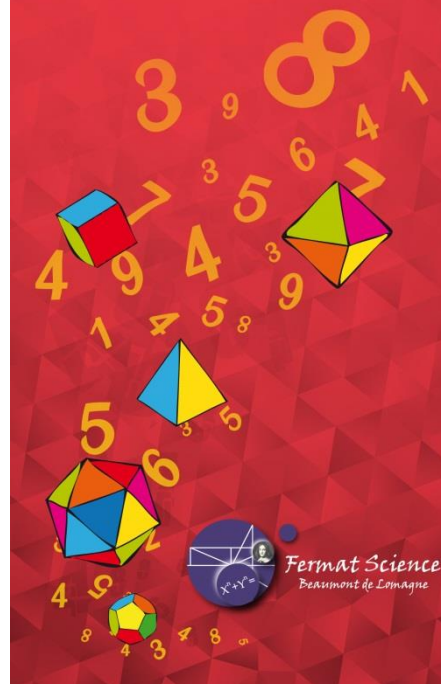
FERMAT SCIENCE



Une autre idée
des maths !

BEAUMONT DE LOMAGNE (82)

ATELIERS - FESTIVITÉS - EXPOSITIONS - CONFÉRENCES
www.fermat-science.com



Les +

+ Jeu visite
= Chasse au Théorème

+ Expositions
= Expérimaths
= Visiomaths

CONTACT

Sabine BOLTANA
contact@fermat-science.com
05 63 26 52 30