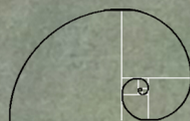
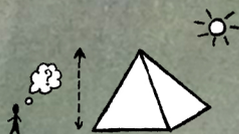


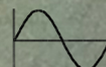
Bulles au carré

Thème :

« Histoire des mathématiques »



$$x^n + y^n = z^n$$



Thalès

Archimède

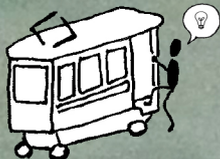
Al Khwarizmi

Fibonacci

Fermat

Pascal

Fourier



Germain

Poincaré

Turing

Wiles

à vos crayons !

Racontez une grande découverte,
un moment clé, une idée forte
de l'histoire des mathématiques



Faites nous parvenir vos
planches avant le
14 septembre 2012

A gagner : prix du jury, prix des internautes, prix Poincaré, prix Turing.

Renseignements : <http://images.math.cnrs.fr/Deuxieme-concours-bulles-au-carre.html>

Concours organisé par Images des Mathématiques, en partenariat avec :



un lieu
universcience

