

<https://saint-andre.circonscription.ac-normandie.fr/spip.php?article42>



Direction des services départementaux  
de l'éducation nationale  
de l'Eure  
Circonscription Saint-André-de-l'Eure

# Semaine des Mathématiques du 12 au 18 mars 2012

- RESSOURCES PEDAGOGIQUES - RESSOURCES POUR L'ECOLE ELEMENTAIRE - Mathématiques -



Date de mise en ligne : mardi 7 février 2012

---

Copyright © Circonscription de Saint André de l'Eure - Tous droits réservés

---

Annoncée dans le programme prévisionnel des actions éducatives 2011-2012 (BO du 25 août 2011), la semaine des mathématiques a pour objectif de donner aux écoliers, collégiens et lycéens, à leurs parents et au grand public, **une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques** dépassant les visions trop abstraites ou désincarnées.

En promouvant les actions éducatives dans le champ des mathématiques aux niveaux académique et national, elle doit contribuer à la réalisation des ambitions du plan pour les sciences et les technologies à l'École, notamment en ce qui concerne la prévention de l'innumérisme et l'encouragement des vocations scientifiques.

Cette première édition a retenu la thématique « **les filles et les mathématiques** » qui, sans être exclusive, est l'occasion de travailler sur l'image des mathématiques auprès des jeunes filles et de casser des représentations qui desservent à leurs yeux la discipline ou semblent les en exclure.

Les enseignants peuvent faire des actions dans leurs établissements scolaires et /ou écoles pendant cette semaine.

Cette édition s'inscrit dans une année importante pour les mathématiques puisque **2012 célébrera deux centenaires**, celui de la **disparition d'Henri Poincaré** (1854-1912), mathématicien, physicien et philosophe français et celui de la **naissance d'Alan Turing** (1912-1954), mathématicien anglais considéré comme l'un des pères fondateurs de la science informatique et des ordinateurs.