

L'histoire des nombres

→ Histoire des chiffres et des nombres

Un travail approfondi sur les numérations mésopotamienne et babylonienne réalisé par des collégiens de Montluçon dans le cadre d'un Projet Educatif Européen « SOCRATES COMENIUS. »

<http://coll-ferry-montlucon.planet-allier.com/numesop.htm#top>

→ Math93 : une histoire des maths

En suivant ce lien, tu pourras trouver une chronologie de l'histoire des nombres.

<http://www.math93.com/histoire-nombres.htm>

→ Mathématiques magiques

Promènes-toi dans les coulisses de la petite histoire du nombre !

http://pagesperso-orange.fr/therese.eveilleau/pages/hist_mat/textes/h_nombre.htm

→ Maths et tiques

Voici une page sur l'histoire des nombres, très complète et très simple. En la lisant, tu feras un voyage de plusieurs millénaires

<http://www.col-camus-soufflenheim.ac-strasbourg.fr/Page.php?IDP=137&IDD=0>

Le 0 et le 1

→ L'encyclopédie de l'AGORA

Découvre comment l'ordinateur utilise le système binaire .

http://agora.qc.ca/reftext.nsf/Documents/Systeme_binaire--Lordinateur_et_le_systeme_binaire_par_LAgora

→ Recreomath

Découvre, avec l'aide d'un adulte car ce site est un peu difficile, les principes de la numération binaire et les techniques de calcul qui lui sont propres.

http://recreomath.qc.ca/dict_binaire_numeration.htm

http://recreomath.qc.ca/am_binaire.htm