

DES SITES... DES SITES

MATHEMATIQUES

ADRESSE DU SITE	DESRIPTIF
http://ecoles.ac-rouen.fr/picasso/cm2/dos/defi100.htm	En utilisant uniquement les chiffres 2, 5, 7, 8 et 9 et les signes +, -, et x, comment calculer tous les nombres de 0 à 100 ? Le principe est adaptable pour les cycles 2
http://www.crdp-strasbourg.fr/cddp68/maternelle/comptn00.htm	Un nombre impressionnant de comptines numériques où les nombres sont énumérés dans l'ordre, à l' « envers »...
http://www.ac-versailles.fr/etabliss/ien-lfa/lfa/pages/pedago/Biblio.livres%20%E0%20compter.htm http://pagesperso-orange.fr/jean-luc.bregeon/Page%203-1-1.htm http://www.crdp.ac-grenoble.fr/imel/nx/n52_1.htm	Livres à compter
http://perso.wanadoo.fr/therese.eveilleau/pages/accueil.htm	Vous découvrirez des tours de magie interactifs, de la télépathie... des énigmes, cours et exercices animés, des jeux, des puzzles magiques, des illusions géométriques animées, des paradoxes, de la géométrie et des pavages dynamiques, des opérations anciennes interactives, des trucs malins, des anecdotes historiques, de très nombreuses animations flash, dans un grenier à malices mathématiques.
http://www.univ-irem.fr/	Réfléchir, construire sa propre stratégie de résolution de problème... les rallyes mathématiques permettent à des élèves de CM2 et de 6 ^{ème} d'aborder cette matière autrement. Enigmes, exercices de logique ou de géométrie étaient cette année au programme du rallye réalisé par les chercheurs de l'IREM
http://crdp.ac-amiens.fr/cddpoise/ressources_eleves.php3	Dans le cadre de « L'accompagnement à la scolarité, égalité des chances et TIC », des outils TIC pour l'accompagnement scolaire en mathématique, lecture, littérature, français (conjugaison, lexique...), musique, activités graphiques, orientation dans l'espace...
http://www.ien-brunoy.ac-versailles.fr/rubrique.php3?id_rubrique=127	Maths et déficience intellectuelle, Boîte à outils pour le rééducateur
	la maine et loire mission mathématiques calcul mental
http://www.csdm.qc.ca/cee/scenarios/actmath/actmath.htm	

http://www.csdm.qc.ca:80/cee/scenarios/actmath/actmath.htm	
http://www.ac-orleans-tours.fr/maths/article.php?id_article=119	des problèmes pour les cycles 3 et les 6èmes