

SITOGRAPHIE (non exhaustive) en lien avec le domaine des MATHÉMATIQUES

Nom du site	Description	Adresse	Cycles concernés		
			1	2	3
Portail des IREM	Portail regroupant l'actualité des Instituts de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques.	http://www.univ-irem.fr/			
Mathématiques – Portail national de ressources Éduscol	Site disciplinaire d'Éduscol proposant une vision d'ensemble de la discipline, des actualités spécifiques et des présentations de ressources pédagogiques et éducatives.	http://eduscol.education.fr/math/			X
BRNE Mathématiques	Portail national proposant des ressources pour travailler les six compétences majeures des mathématiques : chercher, modéliser, représenter, calculer, raisonner et communiquer.	https://www.neteduc-cloud.fr			X
Matou Matheux	Site académique (Rennes) proposant des exercices en ligne et des animations mathématiques.	http://matoumatheux.ac-rennes.fr/accueilniveaux/accueilFrance.htm		X	X
Calcul@TICE	Site académique (Lille) d'entraînement au calcul mental offrant des activités à mener en/hors ligne pour renforcer les apprentissages mathématiques.	http://calculatice.ac-lille.fr/calculatice/		X	X
Les fondamentaux	Site du Réseau Canopé proposant de nombreux films d'animation permettant d'introduire différentes notions mathématiques.	https://www.reseau-canope.fr/lesfondamentaux/discipline/mathe-matiques.html		X	X
Mathador	Site émanant du Réseau Canopé qui propose des applications en ligne pour s'entraîner au calcul mental.	http://www.mathador.fr/index.php			X
M@th-en-vie	Projet interdisciplinaire (Académie de Grenoble) ayant pour objectif d'ancrer les mathématiques au réel pour améliorer la compréhension en résolution de problèmes.	http://www.ac-grenoble.fr/ien.st-gervais/mathsenvie/		X	X
Mathématiques	Dispositif créé par deux enseignants formateurs et centré sur la résolution de problèmes au moyen de la méthode essais-erreurs.	https://mathematrices.com/	X	X	X
1, 2, 3 Codez !	Site de La Main à la Pâte regroupant des ressources et des exercices interactifs pour s'initier à la programmation.	http://www.fondation-lamap.org/fr/123codez		X	X