

Outils d'évaluation en Mathématiques

Outil d'évaluation	Auteur et éditeur	Niveau	Description
Tedi-Math Test diagnostique des compétences de base en mathématiques	C. Van Nieuwenhoven ecpa	Cycle 2	Outil diagnostic des troubles d'apprentissage en mathématiques.
UDN II Construction et utilisation des nombres	C. Meljac et G. Lemmel ecpa	De 4 à 11 ans	Batterie pour analyser et comprendre les troubles de la pensée logique et du raisonnement.
ZAREKI Batterie pour l'évaluation du traitement des nombres et du calcul chez l'enfant	M. Von Aster ecpa	Du CP au CM2	Evaluation des différentes composantes intervenant dans le traitement des nombres et du calcul chez l'enfant du CP au CM2..
Ecriture usuelle et nom des nombres jusqu'à 20	IREM	GS-CP	Evaluation des compétences numériques de 0 à 20.
NBA1 T	EAP	Cycle 1 et 2	Evaluation espace, temps, mémoire et discrimination visuelle.

Outil d'évaluation	Auteur et éditeur	Niveau	Description
ECS 2 ECS 3 Evaluation des compétences scolaires Cycle 2 et 3	A. Khomsi ecpa	Cycle 2 et 3	Evaluation de résolution de problèmes abstraits (Cycle 2 et 3) Nombres et arithmétique (cycle 3)
Site www.cisad.adc.education.fr/eval/pages-98/telech/ce2/			
Site IA 79 www.ac-poitiers.fr/ecoless79/inspections/niort_sud/evamaths_2005	IA 79	Cycle 2 et 3	Batterie d'évaluation par niveau.
ECPN Epreuve conceptuelle de résolution de problèmes		Cycle 2 et 3	Démarche d'évaluation ayant pour but d'aider à mieux percevoir les possibilités de conceptualisation numérique.