











## APPLications en Numératie en 5-8

	<p><b>Calc</b> Calculatrice très simple</p>
	<p><b>Calculatrice</b> Combinaison de la calculatrice de base et la calculatrice scientifique</p>
	<p><b>My Script Calculator</b> Donne les réponses des calculs écrits à la main</p>
	<p><b>Fractions PLUS</b> Calculatrice de fractions Excellent pour que les élèves vérifient leurs calculs</p>
	<p><b>Geoboard</b> Les élastiques de différentes couleurs peuvent être utilisés pour construire des segments de droites et des polygones. Excellent pour démontrer l'aire et le périmètre.</p>
	<p><b>Number Rack</b> Les rangées de billes de deux couleurs aident les élèves à visualiser les groupes de 5 et 10. Excellent pour les stratégies d'addition et de soustraction.</p>
	<p><b>Number Pieces</b> Le matériel de base 10 aide les élèves à approfondir leurs connaissances de valeur de position. Excellent pour le sens du nombre.</p>

	<p><b>Number Pieces Basic</b> Le matériel de base 10 aide les élèves à approfondir leurs connaissances de valeur de position. Excellent pour le sens du nombre.</p>
	<p><b>Times Table Intl.</b> Tableau de référence pour les tables de multiplication Représentation imagée pour chaque produit (en haut de la page)</p>
	<p><b>Table de Multiplication 12 X 12</b> Pour apprendre les faits de multiplication</p>
	<p><b>TanZen Lite</b> Plus de 50 Casse-tête de Tangrams à résoudre. Excellent pour les transformations de figures géométriques.</p>
	<p><b>Equivalence Tiles</b> Excellent pour comparer les fractions, nombres décimaux et pourcentages.</p>
	<p><b>Color Tiles</b> <span style="float: right;">0,99\$</span> Tuiles virtuelles pour démontrer les concepts mathématiques tels que les opérations, le périmètre et l'air, les fractions...</p>
	<p><b>Appolino Chiffres et Nombres</b> Sens du nombre jusqu'à 1000 Ordonner, construire et compléter les nombres</p>

	<p><b>NumberWiz</b></p> <p>Jeu de calcul mental avec les 4 opérations (pas facile mais riche)</p>
	<p><b>Des chiffres et des lettres Junior</b></p> <p>Le but est d'obtenir le nombre présenté en faisant les opérations de base. (Jeu de lettres aussi, mais très difficile)</p>
	<p><b>GeoGebra</b></p> <p>Pour la géométrie, l'algèbre, les graphiques, les tableurs, les statistiques et le calcul.</p>
	<p><b>i-LOGO</b> <span style="float: right;">2,99\$</span></p> <p>LOGO permet de concevoir une production graphique en abordant des notions de logique, géométrie et programmation.</p>
	<p><b>Numération</b></p> <p>Tableau de numération avec coloration propre (vert, bleu, rouge) de jetons en fonction de leur valeur de position. Vous pouvez activer le mode Montessori dans les paramètres.</p>
	<p><b>Free Protractor</b></p> <p>Rapporteur d'angles. Permet de mesurer les angles.</p>
	<p><b>Angle Meter (Free)</b></p> <p>Instrument pour mesurer les angles d'objets réels</p>

	<p><b>EasyMeasure</b></p> <p>Montre la distance et la mesure d'objets vus à travers la lentille de la tablette iPad.</p>
	<p><b>iSetSquare</b></p> <p>Pour mesurer et dessiner des triangles.</p>
	<p><b>Long Division Touch</b></p> <p>Pour apprendre le processus traditionnel de la longue division.</p>
	<p><b>Oh No Fractions! - Curious Hat Lab</b></p> <p>Comparer les fractions. L'option <i>prouver</i> donne la chance à l'élève de représenter visuellement les fractions. Opérations sur les fractions (les concepts ne sont pas enseignés ici)</p>
	<p><b>Real Dice Roll</b></p> <p>Dés de différentes dimensions : D4, D6, D8, D10, D12 et D20. Excellent pour le calcul mental...</p>
	<p><b>Middle School Math Grade 6</b></p> <p>Cartes éclairs et pratiques des concepts mathématiques Disponible en français</p>
	<p><b>MathBoard Addition</b></p> <p>Pour pratiquer le calcul mental des additions. Il faut acheter les applications pour les autres opérations.</p>

	<p><b>Netmaths</b></p> <p>Utilisée par des milliers d'écoles et de familles, Netmaths est une App pour la révision personnalisée des maths primaire-secondaire. Exige un iPad 2+ et une connexion Internet.</p>
	<p><b>Manuel Sésamath 6e</b></p> <p>Manuel scolaire : Nombre, Gestion de Données, Mesures, Géométrie...</p>
	<p><b>Geometry Pad</b></p> <p>Plan Cartésien avec plusieurs fonctions gratuites</p>
	<p><b>Numberkiz</b></p> <p>Tableau interactif pour l'enseignant (En anglais, mais très peu de texte. Pour l'enseignement)</p>
	<p><b>Mathématique cosmique: Multiplication et Division – Lite.</b></p> <p>Pour pratiquer les acquis de multiplication et division de 2 jusqu'à 9 par table</p>
	<p><b>AB Math Rouge free</b></p> <p>Jeux de calcul mental</p>
	<p><b>Calcul mental !</b></p> <p>Additionner une suite de nombres le plus rapidement possible</p>