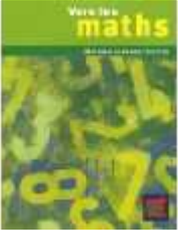
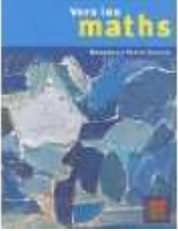
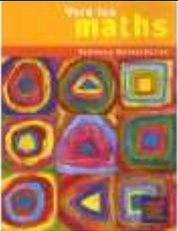
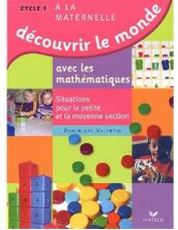
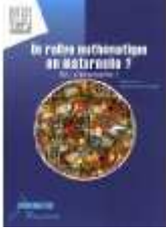
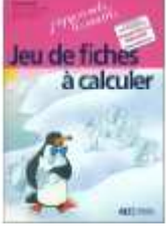
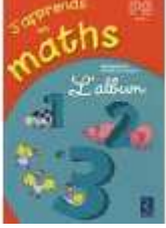
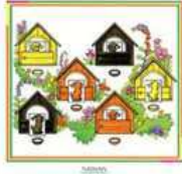
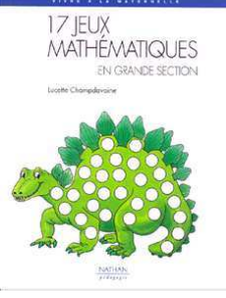
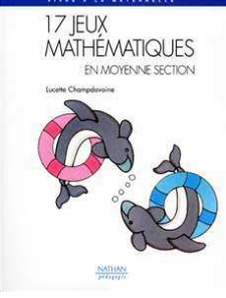


Ouvrages de mathématiques en maternelle

Avis et commentaires construits par les stagiaires

	<p>Vers les maths Grande Section de Gaëtan Duprey, Sophie Duprey</p> <p>Acces Editions</p>	<p>Avis : ☆☆☆</p> <p>Ouvrages intéressants.</p> <p>Contiennent des activités, une progression, des idées pour les rituels.</p>
	<p>Vers les maths Petite Section de Gaëtan Duprey, Sophie Duprey</p> <p>Acces Editions</p>	<p>Les activités proposées sont construites sur un matériel connu, souvent présent dans les écoles ou facile à construire.</p> <p>La référence didactique n'est pas explicite. Le temps des activités n'est pas indiqué.</p> <p>Une double page peut faire l'occasion d'une séquence d'apprentissage en y greffant sa propre progression.</p>
	<p>Vers les maths Maternelle Moyenne Section de Gaëtan Duprey, Sophie Duprey</p> <p>Acces Editions</p>	
	<p>Premiers pas vers les maths : Les chemins de la réussite à l'école maternelle de Rémi Brissiaud</p> <p>Retz</p>	<p>Avis : ☆☆☆</p> <p>Livre didactique. Court et accessible.</p>
	<p>Découvrir le monde avec les mathématiques GS : Situations pour la grande section de maternelle de Dominique Valentin</p> <p>Hatier</p>	<p>Avis : ☆☆☆☆</p> <p>A posséder absolument. Les situations mathématiques proposées sont complètes, explicitées, avec une progression claire. Le matériel est facilement accessible.</p>
	<p>Découvrir le monde avec les mathématiques : Situations pour la petite et la moyenne sections de Dominique Valentin</p> <p>Hatier</p>	

	<p>Un rallye mathématique à l'école maternelle ? Oui, c'est possible ! de Fabien Emprin</p> <p>Sceren CRDP Champagne Ardennes</p>	<p>Avis : ☆☆</p> <p>Ouvrage à destination d'enseignants souhaitant mettre en place un rallye. Certaines épreuves proposées restent difficiles par rapport au niveau proposé.</p>
	<p>Apprentissages numériques Grande section de Maternelle</p> <p>R Charnay, ERMEL</p> <p>Hatier</p>	<p>Avis : ☆☆☆</p> <p>Ouvrage didactique. La référence. Activités claires et construites. Accès difficile, lisibilité peu évidente.</p>
	<p>Mathé-matous GS, Les rituels mathématiques, Guide de l'enseignant de Valérie Barry-Soavi et Christine Bonnieu</p> <p>Hatier</p>	<p>Avis : ?</p> <p>Le concept semble intéressant. Il faut tester la progression. Le matériel est très manipulateur et efficace (taille couleur, résistance des cartes).</p>
	<p>Mathé-Matous MS/GS/ASH éd. 2011 - Les ateliers numériques Guide de l'enseignant de Christine Bonnieu</p> <p>Hatier</p>	<p>Avis : ?</p> <p>Le concept semble intéressant. Il faut tester la progression. Le matériel est très manipulateur et efficace (taille couleur, résistance des cartes).</p>
	<p>L'album à calculer Maternelle GS de Rémi Brissiaud, André Ouzoulias, Christiane Boulard et Martine Riou</p> <p>Retz</p>	<p>Avis : ☆☆☆</p> <p>Intéressant. A utiliser avec le guide du maître.</p>
	<p>Jeu de fiches à calculer Maternelle GS de Rémi Brissiaud, Christiane Boulard, André Ouzoulias et Martine Riou</p> <p>Retz</p>	<p>Avis : ☆☆☆</p> <p>Intéressant. A utiliser avec le guide du maître.</p>
	<p>J'apprends les maths PS : L'album 1, 2 et 3 de Rémi Brissiaud et Philippe Malausséna</p> <p>Retz</p>	<p>Avis : ☆☆☆</p> <p>Intéressant. A utiliser avec le guide du maître.</p>

	<p>55 jeux de nombres : 2 à 6 ans De G Brasseur Accès Editions</p>	<p>Avis : ☆ Essentiellement des fiches ; quelques idées à prendre.</p>
	<p>70 jeux de logique 2 à 6 ans Accès Editions</p>	<p>Avis : ☆ Essentiellement des fiches ; quelques idées à prendre.</p>
	<p>Logique et premières notions mathématiques avec les 2/3 ans M. Moreau-Métivet Nathan</p>	<p>Avis : ☆☆☆ Ouvrage intéressant : entrée active et ludique par des activités concrètes, le matériel étant reproductible.</p>
	<p>Jeux mathématiques : en petite section L. Champdavoine Nathan</p>	<p>Avis : ☆☆☆ Une ancienne référence. De bons jeux. Réactualiser les images « vieillottes ».</p>
	<p>Jeux mathématiques : en moyenne section L. Champdavoine Nathan</p>	
	<p>Jeux mathématiques : en grande section L. Champdavoine Nathan</p>	