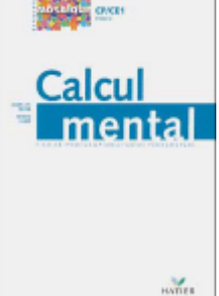
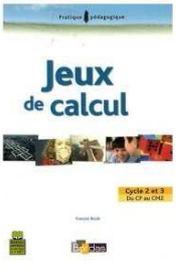
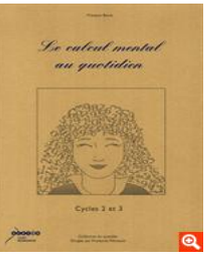
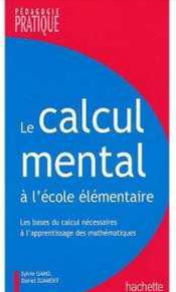
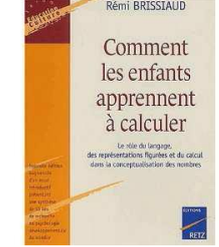
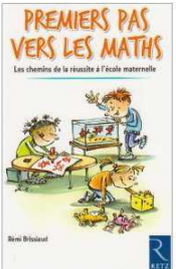


Mini-bibliographie Nombre & Calcul cycle 2

<p>APMEP Brochures Jeux et activités numériques : Jeux 2, éd. Vuibert, 2002 Jeux 5 et Jeux 6 éd. APMEP Des activités mathématiques pour la classe. APMEP, 26 rue Duméril, 75013 Paris</p>		<p>BOULE François Faites vos jeux à l'école, éd. Didier, 2007</p> <p>brochure de jeux photocopiables (téléchargeable en ligne) http://www.editionsdidier.com/article/faites-vos-jeux-a-lecole</p>	<p style="text-align: center;">Faites vos jeux à l'école</p> <p style="text-align: center;"><i>Matériel à construire soi-même pour donner du sens en mathématiques à l'école maternelle ou élémentaire</i></p> <p style="text-align: center;">François Boule</p> <p style="text-align: center;">nouvelle édition 2007</p> <p style="text-align: center;"><small>© Les Éditions Didier, 2005</small></p>
<p>PELTIER, M.L et al. Activités de calcul mental cycle 2 et cycle 3, collection Mosaïque, éd. Hatier, 2005</p>		<p>BOULE François Jeux de calcul, cycles 2 et 3, éd. Bordas, 2002</p>	
<p>BOULE François Le calcul mental au quotidien, Cycles 2 et 3, Coll. Au quotidien, 2008</p>		<p>S. GAMO, D. DJAMENT Le calcul mental à l'école élémentaire : les bases du calcul nécessaires à l'apprentissage des mathématiques, éd. Hachette éducation, 2009</p>	
<p>Jeux école Brochure APMEP N° 187 éd. APMEP - ACL Kangourou, 2009</p>		<p>Grand N n°62 BOULE François (1998). Étapes du calcul mental. Irem Grenoble http://www-irem.ujfgrenoble.fr/revues/revue_n</p>	<p>Grand n°79 BUTLEN Denis, PEZARD Monique : Conceptualisation en maths et élèves en difficultés : le calcul mental, entre sens et technique. http://www.irem.ujfgrenoble.fr/revues/revue_n</p>
<p>BRISSIAUD Rémi Comment les enfants apprennent à calculer, éd. Retz, 2007</p>		<p>BRISSIAUD Rémi Premiers pas vers les maths, éd. Retz, 2008</p>	

- Article du document : *Nombre au cycle 2* (p11 à 22), CNDP, 2010

D. Butlen, P. Masselot, *Dialectique entre sens et techniques, l'exemple du calcul mental*

- Consulter ERMEL *Apprentissages numériques et résolution de problèmes* : les activités y sont dispersées par sous-thème.

- Livres du maître de nombreux manuels scolaires mettant en évidence l'articulation avec les séances ordinaires.

- Toutes les brochures « Grand N » de l'IREM de Grenoble sont disponibles jusqu'au numéro 76 sur le site : http://www-irem.ujfgrenoble.fr/revues/revue_n