

Fichier Édition Affichage Historique Marque-pages Outils ?

Google User actu logged in. User info logged in. En quelle classe apprendre Bulletin officiel hors-série

www.education.gouv.fr/bo/2008/hs3/appre

Rechercher

	Cours préparatoire	Cours élémentaire première année
<b>Nombres et calcul</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 100.</li><li>- Produire et reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20 ("table d'addition").</li><li>- Comparer, ranger, encadrer ces nombres.</li><li>- Écrire une suite de nombres dans l'ordre croissant ou décroissant.</li><li>- Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10 et les moitiés des nombres pairs inférieurs à 20.</li><li>- Connaître la table de multiplication par 2.</li><li>- Calculer mentalement des sommes et des différences.</li><li>- Calculer en ligne des sommes, des différences, des opérations à trous.</li><li>- Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et commencer à utiliser celles de la soustraction (sur les nombres inférieurs à 100).</li><li>- Résoudre des problèmes simples à une opération.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Connaître (savoir écrire et nommer) les nombres entiers naturels inférieurs à 1 000.</li><li>- Repérer et placer ces nombres sur une droite graduée, les comparer, les ranger, les encadrer.</li><li>- Écrire ou dire des suites de nombres de 10 en 10, de 100 en 100, etc.</li><li>- Connaître les doubles et moitiés de nombres d'usage courant.</li><li>- Mémoriser les tables de multiplication par 2, 3, 4 et 5.</li><li>- Connaître et utiliser des procédures de calcul mental pour calculer des sommes, des différences et des produits.</li><li>- Calculer en ligne des suites d'opérations.</li><li>- Connaître et utiliser les techniques opératoires de l'addition et de la soustraction (sur les nombres inférieurs à 1 000).</li><li>- Connaître une technique opératoire de la multiplication et l'utiliser pour effectuer des multiplications par un nombre à un chiffre.</li><li>- Diviser par 2 ou 5 des nombres inférieurs à 100 (quotient exact entier).</li><li>- Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication.</li><li>- Approcher la division de deux nombres entiers à partir d'un problème de partage ou de groupements.</li><li>- Utiliser les fonctions de base de la calculatrice.</li></ul>
<b>Géométrie</b>	- Situer un objet et utiliser le vocabulaire	- Décrire, reproduire, tracer un

multipli

Tout surligner Respecter la casse Mots entiers Occurrence 3 sur 3

