

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

multipli Tout surligner Respecter la casse Mots entiers Occurrence 3 sur 3