



I'm not robot



**Continue**

## Évaluation numération ce2 nombres jusqu'à 9999

Les cartes à pincés CE2 en numération /calcul Voici un beau cadeau pour cette fin d'année au couleur de Noël : c'est chouette , non ? C'est Cathy qui nous les offre ! Vraiment, un grand merci pour cette belle contribution ! Merci merci ! Pour commander Voici donc les cartes à utiliser avec des pincés à linge ou des feutres magiques ( l'encre est soluble) qui s'effacent sans laisser de trace sur vos cartes plastifiées. Je vais tenter de les proposer à mes ce1 qui se débrouillent très bien ! Ateliers cartes numération CE2 Autres ateliers numération pour CP et CE1 : ici Numération CE2 : ici Ateliers maths CE1 : ici Leçons maths CP Et CE1 : ici Les ateliers en numération des nombres du cycle 2 Remontage de cet article : les ateliers pour le CE2 sur les nombres de 0 à 9999 arrivent ! Et...et...nous avons besoin de vous ! La semaine dernière, vous avez été très nombreuses à participer...Si ça vous dit , c'est le jour aujourd'hui...Merciiiiiiii à vous toutes et tous ! La trame se trouve tout en bas de l'article : Trame numération des nombres de 0 à 9999 CE2 et je les posterai au fur et à mesure des envois ! Merci à notre Djoum et à AM pour les deux premiers envois ! Si vous souhaitez en créer d'autres et me les envoyer ( si vous avez le temps aujourd'hui, ça serait chouette !) il y a la trame modifiable en bas de l'article... Voici mon atelier tant attendu sur la numération des nombres de 0 à 100 et les nombres de 0 à 999 en bas de l'article . Les autres suivront petit à petit. Je voulais créer un atelier autonome afin que mes élèves puissent réfléchir sur la numération en manipulant d'une autre façon. C'est chose faite avec ce petit atelier bien rigolo. Lire la suite Les exercices de numération pour le CE2 Edit du 16 novembre 2016 : La suite des fiches pour la période 2 est en ligne ! Rouuuuuulement de tambour ! Elles sont enfin prêtes ! Oui, oui, oui ! Voici enfin les fiches de numération pour le ce2 ....enfin les 20 premières ! Un grand merci à Chris76 pour ce fichier ( que je modifie , triture dans tous les sens et que je remets petit à petit sur mes trames en y ajoutant nos petits robots par ci et par là ) Nous commençons petit en période 1 pour retravailler les bases et bien re-installer les notions de dizaines et d'unités . Certains ont déjà sans doute travailler sur les centaines avec leurs CE2 mais ce n'est pas grave , ces fiches peuvent servir en autonomie ou en révision et sont parfaites pour suivre notre super cahier de calculs JOCATOP ...que vous pouvez toujours commander chez Jocatop par le site ou par le représentant de votre région. ( Dépêchez vous avant qu'ils n'en restent plus ! hihihihi! ...vous avez vu comme je sais faire de la pub , moaaaaa !) Pour la période 2 : nous travaillons les nombres à 3 chiffres pour bien ancrer les notions. (mais vous pouvez utiliser ces fiches en période 1, en accélérant sur les fiches de 1 à 10 ) . Ça ne sera pas du temps perdu pour la suite , c'est à dire les milliers que nous abordons en période 3. Numération CE2 de 1 à 10 : les nombres de 0 à 99Numération CE2 de 11 à 20 : les nombres de 0 à 999 Je vous posterai les suivantes très prochainement... Voilà , volou pour ce soir ! Allez , j'insiste , mais un petit message de votre part , une petit mot pour nous dire ce que vous en pensez , ce que vous aimeriez y voir ...ça nous ferait bien plaisir ! Ça nous prend tellement de temps ! ...et j'adore tellement vos commentaires ! Merci merci ! Les autres fiches numération CE2 programme 2008 : ici Article sur les cahiers de calcul Jocatop : ici Voici les fiches sur la numération CE2 . Edit du 6 décembre : Voici les fiches 10 et 11 ( avec les chiffres romains) et 12 (avec les milliers) ! ( Pour compléter notre travail en calcul avec nos livrets Jocatop ici , vous avez remarqué la couleur de l'entête des fiches est verte comme les cahiers de calcul CE2 !) Voici donc les quatre premières fiches en numération pour les CE2 . Un énorme merci à Vanelo . Je les posterai au fur et à mesure . Lire la suite ETUDE DE LA LANGUE Conjugaison : présent Conjugaison : passé composé Conjugaison : futur Conjugaison : imparfait Les classes de mots Sujet/Verbe/Déterminant/Nom Sons complexes Accords noms/verbes Homophones grammaticaux MATHEMATIQUES La monnaie Les durées Les nombres de 0 à 9 999 Les nombres de 0 à 99 999 par Alix Tronic - Publié 9 mars 2017 - Mis à jour 14 avril 2017 Quelques exercices : placer des nombres sur une droite numérique identifier des nombres placés sur une droite numérique Une évaluation : ranger des nombres dans l'ordre croissant / décroissant comparer des nombres avec < et > placer des nombres sur une droite numérique identifier des nombres placés sur une droite numérique lire un nombre écrit en lettres et identifier son écriture en chiffres parmi des nombres proposés décomposer un nombre evaluation.nombres 9999-v4-page1 evaluation.nombres 9999-v4-page2 Nombre de visites : 10 230 Étiquettes : décomposerligne numériqueordre croissantranger Voici toutes mes évaluations de l'année en numération, géométrie, mesure, calcul, résolution de problèmes. Je les ai regroupées en un seul fichier par domaine pour que ça soit plus rapide à télécharger. Ci-dessous, le sommaire détaillé. Sommaire Lire et écrire les nombres < 1000 Décomposer les nombres < 1000 Comparer les nombres < 1000 Ranger les nombres < 1000 Lire et écrire les nombres jusqu'au million Décomposer les nombres jusqu'au million Comparer les nombres jusqu'au million Ranger les nombres jusqu'au million La monnaie Les longueurs L'heure et les durées Les contenances Les masses Le cercle Reproduction de figures sur quadrillage Les angles droits Les polygones Les solides La symétrie axiale L'addition La soustraction La multiplication La division Les compléments à la dizaine entière supérieure Les compléments à 100 Les dizaines et centaines entières Les doubles et les moitiés Les tables de multiplication (2,4,5,10) Les tables de multiplication (5,6,7) Les tables de multiplication (3,6,9) Double, moitié, triple, quart Les documents ♥ Evaluations - Numération ♥ Evaluations - Résolution de problèmes ♥ Evaluations - Mesure ♥ Evaluations - Calcul mental ♥ Evaluations - Géométrie ♥ Evaluations - Opération [wp\_ad\_campaign=1]