


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Encadrer un nombre entre deux centaines ce2

Encadrer un nombre entre deux centaines ce2 exercices.

Voici une séquence pour les CE2 et une similaire pour les CM1 pour apprendre à encadrer des nombres. On retrouve également un document qui permet de s'exercer à positionner des nombres sur le fil numérique et qui peut faire suite à cette séquence en CE2, une fois les nombres jusqu'à 999 étudiés. Télécharger Encadrer des nombres en CE2.pdf Encadrer des nombres en CM1.pdf Exercice le fil numérique.pdf Séance 1 : Encadrer un nombre - Nombres et calculs, 50 min 1 Dernière mise à jour le 10 octobre 2012 Ecrire au tableau le nombre:1261) Le représenter avec le matériel de numération.2) Représentez moi le nombre qui vient juste après. Comment avez vous fait?(on ajoute une unité) Idem pour le nombre d'avant.Placer les signes <.Recommencer avec le nombre110Quel problème rencontre-t-on? lg.bootloader.unlock.tool.apk Quelle solution?=> On remplace la dizaine pas des unités.Encadrer un nombre à l'unité près revient à chercher le nombre juste avant et juste après. Ecrire au tableau le nombre:3451) Le représenter avec le matériel de numération.2) Représentez moi le nombre en l'encadrant à la dizaine, qui vient juste après et juste avant. Comment avez vous fait?(on avance et recule jusqu'à la dizaine entière)Placer les signes <.Recommencer avec le nombre250Quel problème rencontre-t-on? Quelle solution?=> On descend une dizaine entière.Continuer avec des nombres jusqu'à 999.Encadrer un nombre à la dizaine près revient à chercher le nombre entier de dizaine juste avant et juste après.Utiliser une droite numérique pour placer les encadrements Ecrire au tableau le nombre:6781) Le représenter avec le matériel de numération.2) Représentez moi le nombre en l'encadrant à la centaine, qui vient juste après et juste avant. Comment avez vous fait?(on avance et recule jusqu'à la centaine entière)Placer les signes <.Recommencer avec le nombre200Quel problème rencontre-t-on? Quelle solution?=> On descend une centaine entière.Continuer avec des nombres jusqu'à 999.Encadrer un nombre à la centaine près revient à chercher le nombre entier de centaine juste avant et juste après.Utiliser une droite numérique pour placer les encadrements Coller la trace écriteExercice d'applicationJ'encadre les nombres à l'unité, la dizaine et le centaine:ex: 178, 177<178<179 170<178<180 100<178<200581, 769, 213 Aucun fichier n'a été joint à cette séquence. Si une séance en mentionne l'existence, vous pouvez contacter l'auteur de la séquence dans les commentaires (vérifiez que personne ne l'a déjà fait). Un mail lui sera envoyé automatiquement. Télécharger la séquence En CE1/CE2, je travaille sans fichier. koselee.prakashan.social.studies.class.8 Rien ne me convient.

Pass-education



Tout est souvent mélangé, un exercice sur deux ne me plait pas... Avant je piochais par-ci par-là quelques exercices. Quand je suis tombée sur la matrice de l'Agedeclass, ça m'a donné envie. Voici deux pages modifiables, n'hésitez pas à m'envoyer les fiches que vous faites pour pouvoir les partager avec le plus grand nombre... Voici donc le fichier de numération que j'ai réalisé. Fichier de numération - 0 à 69 0 - 69 avec picto consignes (Mathilde) Fichier de numération - 0 à 79 0 - 79 avec picto consignes (Mathilde) Fichier de numération - de 0 à 89 Fichier de numération - de 0 à 99 Fichier de numération - de 0 à 199 Fichier de numération - de 0 à 499 (Minouche) Fichier de numération - de 0 à 999 Fichier de numération - 0 à 999 - encadrer par des dizaines, centaines (Karine) Fichier de numération - de 0 à 1999 (Isèle) Fichier de numération - de 0 à 9999 (Isèle) Fichier de numération - de 0 à 9999 (Stéphanie) Fichier de numération - de 0 à 19999 (Stéphanie) Fichier de numération - de 0 à 99999 (Stéphanie) Fichier de numération - de 0 à 999999 (Stéphanie) En période 1, je retravaille les nombres de 0 à 69 dans leur globalité. Ça permet une mise en route rapide mais nécessaire pour les élèves les plus faibles. 83335365967.pdf En CP, on met souvent l'accent sur la lecture pour ces élèves-là et les mathématiques sont quelques fois passées à la trappe. Vous trouverez ces mêmes fichiers en allemand ICI Voici des fiches des différentes écritures des nombres Mise en réseau du nombre On peut encadrer un nombre (qui ne finit pas par les chiffres "00") entre deux centaines consécutives (qui se suivent). Exemple 1 : Trouve deux centaines consécutives : l'une doit être plus petite et l'autre plus grande que le nombre 585. fuxiu.pdf Je regarde la ligne numérique plus haut. J'observe que 500 < 585 , mais que 585 < 600 . On peut écrire : 500 < 585 < 600 500 et 600 se suivent bien. Exemple 2 : Ecrire l'encadrement du nombre 7623 avec 2 centaines successives Pour m'aider je peux me servir de la droite numérique ci-dessus. Je remarque que 7600 < 7623 , mais que 7623 < 7700 . Que je peux écrire de la façon suivante : 7600 < 7623 < 7700 7600 et 7700 sont deux centaines consécutives (qui se suivent). S'entraîner Lancer le quiz (Les quiz ne fonctionnent pas sur smartphone.)