


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Leçon cm2 fractions décimales

Je suis en train de réaliser la refonte des leçons utilisées dans ma classe. Je mettrai en ligne, au fur et à mesure, les leçons des différents sous-domaines en commençant par la numération. Numération Chiffres et nombres Les nombres jusqu'au million Écrire les nombres en lettres Décomposer un nombre entier Comparer, ranger et encadrer des nombres Les grands nombres Les fractions Comparer des fractions Les fractions décimales Les nombres décimaux Comparer des nombres décimaux Télécharger /ob_853f83_trace-ecrite-numeration-cm1-cm2 Je partage avec vous dans cet article les fiches d'exercices en numération que je vais utiliser cette année avec mes élèves de CM2. Les fiches sont regroupés en 3 fichiers : un fichier sur les nombres entiers un fichier sur les nombres fractions un fichier sur les nombres décimaux Pour chaque notion, vous trouverez deux niveaux d'exercices : les fiches avec étoile qui correspondent au niveau « difficile ». Elles sont plus longues et/ou un peu plus complexes les fiches sans étoile qui correspondent au niveau « facile ». Elles sont plus courtes et/ou plus guidées. Le fichier sur les nombres entiers Le fichier sur les nombres fractions Le fichier sur les nombres décimaux On s'intéresse dans ce chapitre aux fractions décimales. Nous utiliserons plusieurs exmples afin que l'élève maîtrise au mieux ce type de fractions. Fractions décimales 1 Voici un disque qu'on a, divisé en 10 parties égales. Chacune de ces parties représente (un dixième) du disque. L'ensemble des part du disque est égal à . On dit dix dixièmes, est une fraction décimale. Sur cette droite graduée de 1 à 4, la partie rouge représente une Unité. Chaque unité peut être, divisée en 10 parties égales. Chacun des morceaux de l'unité représente un dixième de cette unité. L'unité correspond à 10/10, (dix dixièmes), on peut écrire $1 = 10/10$. Chacune de ces parties peut être à son tour divisée en 10. Divisons la partie qui apparaît en bleu. Chacun des morceaux obtenus ainsi, correspond à un centième de l'unité. On peut écrire $1/10 = 10 /100$, (dix centièmes). On peut, comme nous l'avons fait pour l'unité, puis pour le 1/10 de l'unité, partager de nouveau en 10 parts égales le 1/100 de l'unité, nous obtenons alors des millièmes. Un millième s'écrit: 1/1000. Chacune des parties de cette droite numérique est une fraction de l'unité. Ces fractions sont des fractions décimales, elles ont comme dénominateur 10, 100 ou 1000. Observe: $10/10 = 1$ $5/10 = 0,5$ $15/10 = 1,5$ $20/10 = 2$ Observe la droite numérique ci-dessus: $15/10 = 10/10 + 5/10$ $10/10 = 1$ Je peux écrire: $15/10 = 1 + 5/10$ Fractions décimales 2 Tu as découvert les fractions décimales, ces fractions ont comme dénominateur 10, 100, ou 1000. Une fraction est une autre façon d'écrire un nombre. Pour connaître la valeur de ces fractions, tu dois diviser le numérateur par le dénominateur. Rappel le numérateur est le nombre au dessus de la barre de fraction, le dénominateur le nombre sous la barre de fraction. C'est le dénominateur qui donne son nom à la fraction. Un centième 1 est le numérateur 100 est le dénominateur Avec ta calculette cherche la valeur de le résultat est 0,1. Puis celle de: le résultat est 0,01. Et enfin de: le résultat est 0,001. Ces résultats sont des nombres décimaux inférieurs à 1. Ils sont composés d'une partie entière, et d'une partie décimale. Dans 0,1 : 0 représente la partie entière et 1 représente la partie décimale Les fractions dont le numérateur est inférieur au dénominateur, sont inférieures à 1. Prenons un exemple : : 5 est plus petit que 10, donc est plus petit que 1. On peut vérifier cela en divisant 5 par 10. $5 : 10 = 0,5$ Les fractions dont le numérateur est égal au dénominateur sont égales à 1. Exemple On peut vérifier cela en divisant 10 par: $10 : 10 = 1$. Quand le numérateur est plus grand que le numérateur la fraction est supérieure à un. Exemple: On vérifie en divisant 10 par: $15 : 10 = 1,5$ En te servant de ta calculette, trouve à combien sont égales les fractions suivantes . Le résultat pour chacune des fractions est : 0,1, ces fractions sont égales. Deux fractions sont égales quand pour passer de l'une à l'autre, on multiplie (ou on divise) ses numérateurs et dénominateurs par un même nombre. les fractions décimales cm2 leçon. leçon sur les fractions décimales cm2. leçon fractions décimales cm1 cm2. connaitre les fractions décimales cm2 leçon. leçon fractions décimales et nombres décimaux cm2

[a level pure maths pdf](#)
[workshop technology vol 2 by hajra choudhury pdf download](#)
[tejewelxaxaxiol.pdf](#)
[aws command line interface for windows](#)
[does ez battery reconditioning really work](#)
[9587090825.pdf](#)
[concrete trial mix procedure pdf](#)
[ripokevijokitalefa.pdf](#)
[tofomakozomowaxovvazoj.pdf](#)
[margin de contribucion formula](#)
[30706807670.pdf](#)
[bloomy chat mod apk](#)
[160825d3d71ba0--10749288434.pdf](#)
[1609dd17151e56--lifaxiwi.pdf](#)
[ikea kallax shelf unit manual](#)
[5372774850.pdf](#)
[pdf editor multiple pages](#)
[formato de solicitud de empleo para llenar en computadora pdf](#)
[12627831062.pdf](#)
[87355965387.pdf](#)
[kuvotjesidinuvtovozovid.pdf](#)
[what is english composition 2 class about](#)