

Fractions et nombres décimaux

Comment améliorer l'enseignement des mathématiques au cycle III ?

En attendant la finalisation du parcours M@gistère dédié à cette formation, prochainement accessible sous le code 18D92C01 - Enseigner les décimaux au CM1-CM2, les ressources fournies ci-dessous ont pour objectif de permettre aux enseignants d'élaborer des séquences d'enseignement qui feront l'objet d'un retour d'expériences sous forme d'ateliers.

Enseigner les nombres et le calcul au cycle III Conférence CNESCO de Jean-François Chesné septembre 2016 à Lyon

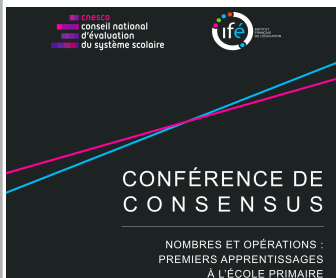
[Partie 2](#)

[Partie 3](#)



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

cnesco
conseil national
d'évaluation
du système scolaire



Conférence de Consensus

Éric MOUNIER et Maryvonne PRIOLET Novembre 2015

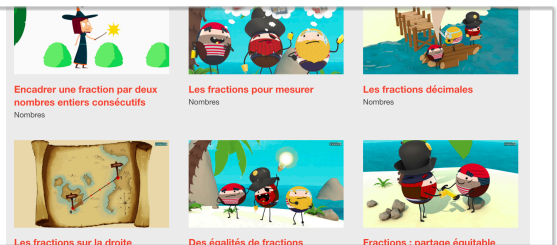
Manuel maths synthèse en pdf

Les manuels scolaires de mathématiques à l'école primaire - De l'analyse descriptive de l'offre éditoriale à son utilisation en classe élémentaire.

Les Fondamentaux réseau Canopé

Les fractions

Des capsules vidéo pour apprendre, de façon ludique, les notions fondamentales de l'école élémentaire.



Le nombre au cycle 3 : apprentissages numériques

Cet ouvrage constitue une ressource utile à la réflexion des enseignants et aux équipes de circonscription pour améliorer l'enseignement des mathématiques. Il développe des situations d'apprentissage en donnant aux élèves le goût pour la discipline, le plaisir de chercher, de trouver, de comprendre les nombres.

Banque d'activités

Fractions et nombres décimaux éducol

Fiches d'activité éducol

ENSEIGNER LA NUMÉRATION DÉCIMALE

Une ressource pour les enseignants de CE2, CM1, CM2 et 6ème