

TUTORIEL LES FONDAMENTAUX CANOPE

Le lien vers les capsules vidéos des FONDAMENTAUX de CANOPE est accessible sur le *netboard* d'Aubergenville en cliquant sur le lien suivant, pour les classes du CP au CM2 :

<https://kboulet.netboard.me/continuit1desap/>



Ou sur : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/accueil.html>

Vous arrivez sur la page d'accueil des Fondamentaux :



Les FONDAMENTAUX de CANOPE vous permettent de proposer des capsules vidéos adaptées à la compétence travaillée.



Pour rechercher le domaine disciplinaire souhaité, cliquer sur l'onglet « domaines disciplinaires »

les fondamentaux Domaines disciplinaires Pour qui ? Pourquoi ?

Des films agités pour bien cogiter

LES DERNIÈRES VIDÉOS

Tous différents, tous égaux (épisode 1/5)
Respecter autrui

Subir le racisme au quotidien (épisode 2/5)
Respecter autrui

Racisme, médias et réseaux sociaux (épisode 3/5)
Respecter autrui

Domaines disciplinaires

Choisissez le domaine disciplinaire : Français, Mathématiques, Enseignement moral et civique, Sciences et technologie, Musique, Langues Vivantes.

les fondamentaux Domaines disciplinaires Pour qui ? Pourquoi ?

Des films agités pour bien cogiter

LES DERNIÈRES VIDÉOS

Tous différents, tous égaux (épisode 1/5)
Respecter autrui

Subir le racisme au quotidien (épisode 2/5)
Respecter autrui

Racisme, médias et réseaux sociaux (épisode 3/5)
Respecter autrui

Français
Mathématiques
Enseignement moral et civique
Sciences et technologie
Musique
Langues vivantes

Français
Maths
EMC
Sciences
Musique
Langues
Vivantes

Les capsules sont accessibles par tous : enseignants, parents et élèves.

Pas besoin d'identification !



Choisissez le champ disciplinaire.

Exemple en Mathématiques : Grandeurs et mesure – Organisation et gestion de données – Solides- Géométrie du plan – Opérations – Nombres

Des films agités **pour bien cogiter**

Accueil > Mathématiques

Mathématiques

✓ Grandeurs et mesures • Organisation et gestion des données • Solides • Géométrie du plan • Opérations • Nombres

GRANDEURS ET MESURES

 **Calculer une somme d'argent**

 **Représenter une même somme**

 **Les équivalences de monnaie**

Choisir la compétence travaillée :

Des films agités **pour bien cogiter**

Accueil > Mathématiques > Opérations

Opérations

✓ Multiplication de nombres décimaux • Addition de nombres décimaux • Division, la technique opératoire • Le sens de la division

• Calcul posé de soustractions • Le sens de la soustraction • Multiplication par un nombre à plusieurs chiffres

• Addition de deux nombres inférieurs à 100 • Multiplication à un chiffre

MULTIPLICATION DE NOMBRES DÉCIMAUX

 **Multiplier un décimal par 10, 100,**

 **Multiplier un décimal par un**

 **Multiplier par 0,1 ; 0,01 ; 0,001**

Cliquez sur la vidéo :

MULTIPLICATION DE NOMBRES DÉCIMAUX

 **Multiplier un décimal par 10, 100, 1000**
Opérations

 **Multiplier un décimal par un nombre entier**
Opérations

 **Multiplier par 0,1 ; 0,01 ; 0,001**
Opérations

 **Multiplier deux nombres décimaux**

Champ disciplinaire

Compétences travaillées

Capsule vidéo