

Séance de consolidation « Nombres arrondis »
(2^{de} CAP ou Bac Pro – Calculs numériques)

Objectif : Consolider la notion de nombres arrondis et la précision donnée (exercice d'association d'idées)

Réalisation : Travail individuel de 10 minutes avec Mindview

Déroulé	Finalité
L'enseignant distribue numériquement la carte mentale ci-dessous nommée « Arrondis01 » aux élèves.	Chaque élève dispose du fichier de travail et peut y accéder à tout moment de l'année
Les élèves disposent de 10 minutes pour réaliser l'activité.	Les élèves travaillent en autonomie. Le nombre arrondi (en bleu) est déplacé par un cliquer/glisser à la catégorie correspondante (en vert)
Lorsque l'élève a fini, il sollicite l'enseignant	L'enseignant corrige l'élève Il propose un travail de remédiation différenciée ou d'approfondissement
Le professeur distribue numériquement le fichier corrigé « Arrondis01_Corrige »	L'élève accède à la version numérique corrigée de l'exercice. Le travail peut être refait en autonomie à partir du fichier initial

