

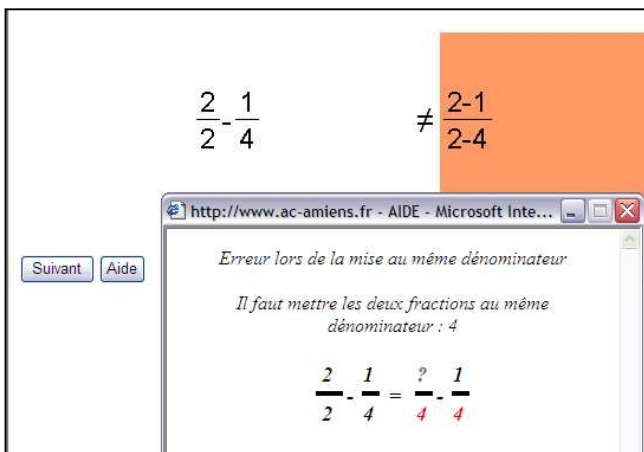
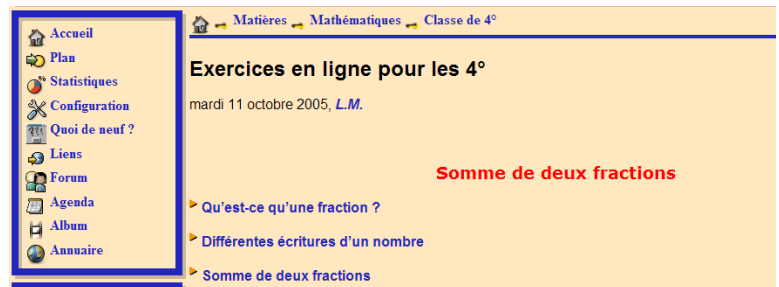
Mise à disposition dynamique de ressources en ligne

Les ressources en ligne en mathématiques sont très nombreuses et peuvent être utilisées avec facilité dans le cadre d'une séance d'exercices sur ordinateur, d'une remise à niveau ou d'un travail en autonomie.

Préparation :

Dans un contexte de travail de groupe ou de remédiation, le professeur crée des liens hypertextes vers les ressources qu'il a repérées sur des exercices ou des banques de ressources.

Ces ressources sont conformes aux objectifs que le professeur s'est fixés



Utilisation :

Les élèves se connectent à l'espace numérique de travail et ont ainsi un accès direct aux activités proposées.

Les ressources peuvent être utilisées dans le cadre d'une séance en classe, au CDI ou depuis l'extérieur de l'établissement.

Avec certains exercices le professeur peut suivre les progressions, les difficultés des élèves...

Les avantages du référencement des ressources

Favoriser l'autonomie de l'élève en classe :

- tous ces liens vers les ressources repérées par le professeur sont centralisés à un seul endroit ce qui fait gagner du temps dans leur mise en œuvre dans le cadre de la classe ;
- ce service favorise l'autonomie de l'élève par une individualisation possible des apprentissages et l'autoévaluation.

Favoriser le travail personnel :

- le fait que ces ressources aient été choisies par le professeur est un gage d'adéquation au travail réalisé en classe pour l'élève et ses parents ;
- la disponibilité des ressources sur l'espace numérique de travail permet aux élèves de les retrouver en dehors de la classe et ceci durablement.

Aider le professeur qui peut ainsi :

- mettre facilement à disposition des liens vers les ressources au fur et à mesure des leçons et des difficultés rencontrées par les élèves.