Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Collège A. Delafont, académie de Poitiers ; mail : ce.0160032y (at) ac-poitiers.fr. > Enseignements > Les Mathématiques > Activités Ambition réussite collège (ARC)

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-montmoreau/spip.php?article1461 - Auteur: P. Rasteau



Atelier Trait d'Union - Premiers travaux

publié le 11/11/2020

Descriptif:

Problèmes mathématiques proposés par les élèves de l'atelier Trait d'Union

Les élèves de l'atelier ARC Trait d'Union vous proposent le résultat de leur travail de ce début d'année.

Pourquoi trait d'union?

Cet atelier, bien qu'avant tout basé sur les mathématiques, est un trait d'union entre de nombreuses disciplines.

On y travaille la recherche documentaire et son utilisation, dans le respect des lois sur la propriété intellectuelle, la communication, la syntaxe, l'orthographe, la mise en page et la créativité.

L'objectif est de créer des activités mathématiques complexes pour tous les niveaux ; on parlera de problèmes ouverts, de tâches complexes ou encore de tâches à prise d'initiative.

C'est aussi un trait d'union entre les niveaux d'enseignement.

Pascal Rasteau

Documents joints

lotus_le_percheron (PDF de 784.2 ko)

satelier trait d union (PDF de 356.8 ko)

I co2 france allemagne (PDF de 1.2 Mo)

Lout du voyage (PDF de 476.2 ko)



Académie de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.