

Différentes activités à faire durant toute la semaine des mathématiques du 16 mars au 20 mars.

(Proposées aux élèves en autonomie et en groupe de 3 à 5 durant toutes les heures de la semaine: 2 activités par heure sur 3 heures)

Activité 1 : (mathématiques et métier)

Vas sur le site Onisep

Onglet « au collègue »

S'informer sur les filières : « Ma voie scientifique »

Équipes éducatives : « Mathématiques »

niveau 6ème « astronome » « A vous de jouer »

Tu peux le refaire pour d'autres métiers et d'autres niveaux.

Activité 2 : (calcul mental)

Vas sur le site Mathador

Puis « jeu en ligne »

Établis un score avec les dix parties

Tu peux recommencer autant de fois que tu le veux.

Ou utilisation du jeu en classe (accès à mathador en ligne interdit au collège)

Activité 3 : (mathématiques et programmation)

Vas sur le site castor-informatique

Puis « Accès aux sujets »

« s 'entraîner à la maison, consulter les annales »

choisir niveau 6ème/5ème

noter le code et commencer l'épreuve.

Tu peux faire les épreuves d'une autre année, voir d'un autre niveau.

Activité 4 : (mathématiques en QCM)

vas sur le site du kangourou des mathématiques.

Puis sur l'onglet : « les tests du kangourou »

Puis « commencer le test »

niveau « écolier »

Tu peux faire le test d'un niveau supérieur.

Activité 5 : (mathématiques et logique)

Vas sur le site Cogiteme (choisis la langue française)

Puis « jouez sur le WEB »

Puis sur l'un des jeux.

Tu peux faire les autres épreuves.

Activité 6 : (mathématiques et animations)

vas sur le site des fondamentaux en mathématiques de canopé.

Visionne : « distinguer prisme et pyramide »

Tu peux visionner d'autres animations.