

Cette semaine

Lundi : retour de Mme Valentin, CPE

BONNE RENTRÉE !!!



INFORMATION IMPORTANTE



À partir du 1^{er} janvier 2022, les **tickets de cantine** pour les **élèves externes** seront au prix de **4€20**.

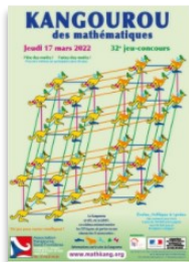
BONNE ANNÉE 2022 !!!

LES MATHS C'EST LA VIE !

Messieurs DS (Déléant - Séguret) organisent des concours de Maths cette année :

- **La course aux nombres**, pour tous les niveaux, qui sera une épreuve de 9 minutes au mois de mars (et ça repart) et au mois de juin. Voici une appli pour s'entraîner : <https://lacourseauxnombres.glideapp.io/>

- **Le concours Kangourou** qui aura lieu le **jeudi 17 mars**. C'est un concours payant (3€), d'une heure, qui donne lieu à des récompenses et à un classement national. Les élèves intéressés par le concours Kangourou doivent le signaler à leur professeur de Maths (le FSE pourra éventuellement payer la moitié de l'inscription !).



- **Le concours Pi** qui aura lieu le jour du Pi-day, le **lundi 14 mars**.

- **Deux concours de calcul mental** 6^e et 5^e.

PLACES DE CINÉMA

Les places de cinéma sont arrivées ! Les élèves qui ont reçu un **bon pour une place de cinéma** en juin dernier doivent venir récupérer les places avec le bon dans la classe de M.D, **salle B 205**.



L'énigme de la semaine



Lors de la dernière énigme, M. Baude euh pardon, M. Rié ne vous a pas trop inspirés (baudrier...)

Bravo à Mme Stachelhausen, qui, avec son compagnon, a réussi à trouver la solution, qui en fait n'existe pas... En fait, le problème est impossible !!!

La réponse est que M. Rié ne peut pas avoir une moyenne de 60 km/h. En effet, il a parcouru 25 km à 30 km/h. Or, pour 5 km, il met 10 minutes ($5 \times 6 = 30$ et $10 \times 6 = 60$). Donc pour 25 km, il a mis 50 minutes.

S'il veut une moyenne de 60 km/h, il doit parcourir 10 km en 10 minutes donc 50 km en 50 minutes ! C'est donc impossible !!!

Cette semaine, encore une histoire de moyenne.

Mme Audos, une grande collectionneuse de timbres, a donné 10 timbres de sa collection à sa fille. Elle lui dit : « on a en moyenne 2021 timbres chacune ! ».

Combien lui reste-t-il de timbres ?

Les réponses sont à donner à M. Déléant, salle B 205 ou par mail avec votre ENT.

Il y aura une distribution de places de cinéma pour les élèves ayant donné le plus de bonnes réponses la semaine prochaine, restez vigilants !

Et n'oubliez pas, comme le disait A. Einstein :

« L'enseignement devrait être ainsi : celui qui le reçoit le recueille comme un don inestimable mais jamais comme une contrainte pénible. »



PIX 5^e 4^e 3^e, c'est partix !

Mmes Journet et Richard ont vu tous les élèves de 5^e afin que le profil Pix soit créé et ont lancé le parcours de rentrée.

Les élèves de 4^e et 3^e doivent également réaliser leur parcours de rentrée. Celui-ci ayant été lancé avant les vacances de Noël.



Rappel : il est important que vous le fassiez seul, sans aide !

« Saluons ensemble cette nouvelle année qui vieillit notre amitié sans vieillir notre cœur. »

- Victor Hugo -

