

Padlet : mur virtuel

Depuis mi-2018, Padlet autorise 3 murs virtuels gratuits par compte. Au-delà, il nécessite un abonnement payant...

Possibilité d'utiliser à la place Linoit : <http://en.linoit.com/> (similaire, 100% gratuit, moins de possibilités dans les post-it)

Ou Pinup : <https://pinup.com/> (encore moins de possibilités)

Ou Framemo : <https://framemo.org/> (tout le monde peut tout modifier...)

Des exemples de collaborations possibles :

- Avant de commencer une leçon, on fait le récapitulatif des acquis :

Exemples de collègue :

En troisième, chapitre arithmétique : https://padlet.com/christophe_prevot/rluuwimibucy

Objectif : collecter des critères de divisibilité

Travail réalisé à domicile

Exploitation : projection du mur et test des critères sur des nombres (au besoin explicitation du critère par l'élève l'ayant trouvé) afin de dégager quelques nombres particuliers divisibles par rien

En troisième, chapitre théorème de Thalès : https://padlet.com/christophe_prevot/tnwolbtb0vzl

Objectif : faire inventer la réciproque

Travail réalisé à domicile, Padlet en mode Modération (les élèves ne voient que les consignes et leur post-it)

Exploitation : en salle info, projection du mur (ouvert sur le compte du prof donc tous les messages apparaissent), observation des propositions, test par chaque élève sur une figure dynamique en grand écran et dégagement des hypothèses nécessaires

En sixième, chapitre sur le cercle : https://padlet.com/christophe_prevot/mon7wvxpftu

Objectif : pour des cercles, collecter le rayon, la longueur du tour et le quotient de ces 2 données

Travail réalisé à domicile

Exploitation : projection du mur et observation des résultats pour tenter de dégager 2π ...

En sixième, chapitre quadrilatères : https://padlet.com/christophe_prevot/zbc9f7q8bma0

Objectif : établir un catalogue de ce que les élèves savent des quadrilatères

Travail réalisé à domicile

Exploitation : projection du mur pour établir les éléments du cours, discuter...

Des idées de Padlet en lycée :

- Préparation du chapitre sur les fonctions : le professeur donne un mur virtuel à remplir à la maison d'éléments non déjà vus sur leurs souvenirs des fonctions.
- Préparation d'un devoir : les demandes des élèves contre les attendus du programme. Avec des énoncés d'exercices (avec insertion de copies d'écran, images, vidéos, liens...)