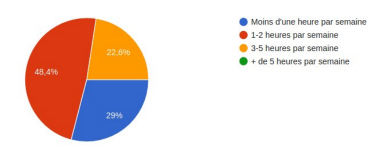
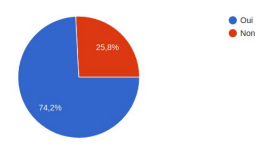
Combien de temps passez-vous à réviser les maths hors de vos cours ?

31 réponses

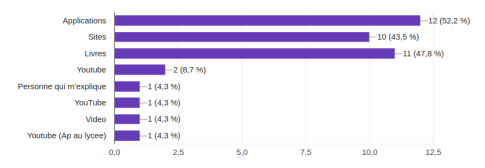


Utilisez vous des ressources, différentes de vos cours, pour l'apprentissage des maths ? 31 réponses



Si oui, les quelles ?

23 réponses

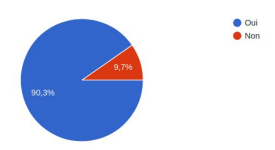


Vous pouvez ici entrer les liens, sources de vos outils 10 réponses

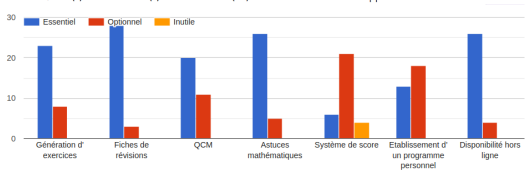
Mathetique sur YouTube je crois		
YouTube		
Google		
Cahiers de vacances		
Sesamaths / Math en poche		
Maths et tique		
Yvan monka sur ytb, nos devoirs (oups), photomaths (super cette appli!)		
Yvan monka ytb, mes devoirs (oups) photomaths (super appli)		

Seriez-vous intéressé par l'utilisation d'une application dans ce but ?

31 réponses

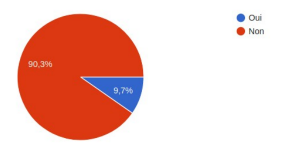


Quelle(s) fonctionnalité(s) vous semblerai(en)t essentielles dans cette Application?



Êtes-vous atteint de troubles vous empêchant un apprentissage aisé des maths ? (troubles dys...)

31 réponses



Si oui, comment l'application pourrait-elle s'adapter à vos besoins ? (fonctionnalité particulières, cours expliqués différemment...)

2 réponses

Shématiser les problèmes	
Revision	

Avez-vous des remarques ou commentaires suceptibles d'améliorer le projet ? 7 réponses

Faire un site avec une méthode (un calcul)pour mettre le cours ou la fiche méthode . Faire des fiches de révision lycée avec les réformes

2/ cela aiderai les élèves a peut être pas jusqu'à aimer les mathématiques mais au moins se dire "ah j'ai compris" et qu'ils soient "fieres" de leurs contrôles (pour une fois pas raté), je pense que le fait d'encourager même indirectement certaines personnes, cela les motivent a continuer et par la suite ne pas abandonner lorsque qu'un "obstacle" ici en mathématiques apparaît. Merci (haha désolé si cela est long et si il y a des erreurs d'orthographe...)

Est-ce que c'est possible de faire des petits contrôle

Il faudrait faire des exercices avec des références de films, séries ou jeux vidéos

1/ Les élèves sont dans la recherche principalement d'une application pour avoir les réponses et non comprendre l(es)'exercice(s) demandé(s), ce qui peut être parfois dommage. Lorsque certains cours sont incompris, de nombreux élèves baissent les bras et ne cherchent pas à comprendre, ils se disent que c'est une matière qu'ils n'aiment pas etc... et peut être qu'en réalisant une application dans lequel les cours sont compréhensibles de A à Z, ayant peut être a la fin des exercices, un niveau qui augmente et des "encouragements" des conseils etc... tout cela peut être coloré, cours schématisés mais surtout avec les manières différentes d'apprentissage de chaque élèves (mémoire visuelle, auditive...)

Non

Non pas spécialement