

J'entretiens mes connaissances en MATHÉMATIQUES

Chers élèves,

J'espère que vous vous portez tous bien !
A situation exceptionnelle, organisation exceptionnelle !



Je sais que vous ne serez pas tous ravis d'avoir ce travail à réaliser mais je compte sur chacun de vous pour faire de votre mieux et pour réaliser les tâches proposées en temps et en heure.

Ces exercices vous permettront d'entretenir vos connaissances actuelles et de préparer les prochaines évaluations certificatives.

Vous êtes tous capables de donner le meilleur de vous-mêmes ; je vous fais confiance !

N'hésitez pas à utiliser votre classeur (partie « théorie » et partie « actimath ») en cas de difficultés ; vous y trouverez les procédures à suivre.

De plus, je vous rappelle que vous disposez dans votre livre de QR codes qui peuvent être lus grâce à l'application « **SESAME** ». On en trouve beaucoup dans la partie théorique. Ils te permettront de visionner des vidéos explicatives de différents points de matière.



Ce travail DOIT être réalisé sérieusement et sera vérifié lors du 1^{er} cours de Math après le congé de Toussaint, à savoir le lundi 16 novembre 2020.

Si vous avez des questions, voici mon adresse mail : doriannmoro@gmail.com

Bon travail à tous !

A très bientôt. Surtout, prenez soin de vous et des autres !

Mme MORO

TRAVAIL A REALISER en distanciel**▪ CHAP 2 : DIVISEURS ET MULTIPLES**

- 1) Relire toute la théorie des pages TH34 à TH36 et visionner toutes les vidéos grâce aux QR codes.
- 2) Réaliser l'EVF chap 2 (act 1 à 4)
- 3) Pour me détendre, je réalise le coloriage sur les caractères de divisibilité reçu en classe.
- 4) Si je veux aller plus loin dans mon étude, je peux aussi réaliser l'EVF chap 2 (act 1 à 7)

▪ CHAP 3 : TRAITEMENT DE DONNEES ET POURCENTAGES

- 1) Relire toute la théorie des pages TH41 à TH45 et visionner toutes les vidéos grâce aux QR codes.
- 2) Compléter l'EVF chap 3 (act 1 à 2)
- 3) Réaliser, au crayon, les 4 diagrammes circulaires des pages 67 et 68 en utilisant la calculatrice pour le calcul des % et l'équerre aristo pour le tracé des angles.

