

Feuille n°10 en 3e du mardi 16/06/2020

Avant de voir comment se passe le retour au collège prévu le 22 juin et donc comment je gère la fin du travail sur les fonctions, je vous propose de travailler aujourd'hui sur une "petite" compétence que vous retrouverez pendant vos 3 années de lycée.
Mais rassurez vous, ce n'est pas difficile du tout ...

Comme d'habitude, vous allez sur le site www.coursmathsaix.fr
et dans l'onglet **3e**, du menu de la page d'accueil.

Vous accédez au chapitre "**Les équations produit nul (ou égales à zéro)** "

Sur la fiche 1 :

- vous lisez attentivement "qu'est ce qu'une équation produit nul"
- vous apprenez par coeur la phrase à connaître par coeur
- vous lisez et refaites la méthode donnée

Sur la fiche 2 :

- si nécessaire, vous avez juste des exemples supplémentaires pour mieux comprendre

Et vous faites l'exercice suivant

Résoudre les équations-produits suivantes :

a. $(2x + 1)(4x - 1) = 0$ **b.** $(2x - 9)(-x - 2) = 0$

c. $(3x - 5)(8 - 2x) = 0$ **d.** $(10 - 4x) \times 7 = 0$