

Objectifs d'apprentissage :

- Déterminer les variations d'une fonction à l'aide du signe de sa fonction dérivée.

1°) Travail pour 1h (Lundi)

- a) Compléter la fin du cours accessible <https://bit.ly/2wllmRI> (séquence 10 : Partie 2).
- b) Visionner les vidéos de la séquence 10 intitulés Exemple 1, Exemple 2 et Exemple 3 accessible <https://bit.ly/2wllmRI> .
- c) Exercice 41 page 113.

2°) Travail pour 1h (Mardi)

- a) Exercice 42 page 113.
- b) Exercices 43 et 45 page 114.

3°) Travail pour 1h (Jeudi)

- a) Exercice 44 page 114.
- b) Exercice 48 page 114.

4°) Classe virtuelle vendredi pour tout le monde à 14h.

Contenu sur le site : www.mathsetnumerik.weebly.com

**ATTENTION, NE PAS OUBLIER QUE VOTRE LIVRE POSSÈDE DES
QRCODES POUR ALLER VISIONNER DES VIDÉOS**