

Préparation évaluation :
Séquence 14 : Signe d'une fonction et inéquation

Pour me tester :



<u>Ce que je dois savoir :</u>			
<u>Ce que je dois savoir-faire :</u>	<u>Étudié en classe :</u>	<u>Cours :</u>	<u>Exercices d'entrainements :</u>
- Tableau de signes. - Sens de variation.	- Droite représentative d'une fonction affine : $y = ax + b$ avec : a : coefficient directeur de la droite ; b : ordonnée à l'origine.		
- Réaliser un tableau de signe.	Activité 1 page 242 Exercices 20 et 21 page 252 Exercice 43 page 254	C 1 page 244 ER 1 page 248	Ex 19 et 22 p.252 Ex 42 p.254
- Résoudre une équation, une inéquation-produit ou quotient, à l'aide d'un tableau de signes.	Activité 3 page 242 Exercices 29, 30 et 32 page 253	C 3 page 246 ER 3 page 250 ER 4 page 251	Ex 31, 33 et 34 p.253
- Relier sens de variation, signe et droite représentative d'une fonction affine.	Activité 2 page 242 Exercices 24, 25 et 27 page 253	C2 page 245 ER 2 page 249	Ex 23 et 26 p.253

Ressources vidéo :

