

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

Pour me tester :



<u>Ce que je dois savoir :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> - Tableau de signes. - Sens de variation. 		<ul style="list-style-type: none"> - Droite représentative d'une fonction affine : $y = ax + b$ avec : a : coefficient directeur de la droite ; b : ordonnée à l'origine. 	
<u>Ce que je dois savoir-faire :</u>	<u>Étudié en classe :</u>	<u>Cours :</u>	<u>Exercices d'entrainements :</u>
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 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
<ul style="list-style-type: none"> - 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 :

