

Nom de l'élève: _____

Math 11 B et C - Feuille de route

Bloc 1

RAS 3.6 et 3.8 (Retour sur la factorisation et résoudre)			
Objectifs	Capsules	Travail assigné	Crochet
Cours 1	<p>Ex 1 abcd : https://www.youtube.com/watch?v=rvpSQckFlg0&feature=youtu.be</p> <p>Ex 2ab: https://www.youtube.com/watch?v=KBy8C97aczk#t=106</p> <p>Ex 2cd : http://www.youtube.com/watch?v=Giln8gabM1M</p>	<p>Parcours B : Feuille de travail 1 - retour sur la factorisation (partie factorisation)</p> <p>Parcours C : Feuille de travail 1 - retour sur la factorisation (parties factorisation et radicaux)</p>	
Cours 2	<p>Ex 3a : https://www.youtube.com/watch?v=Z2aYk84GYUo</p> <p>Ex 3b : http://www.youtube.com/watch?v=aXRNrktQiAM</p> <p>Ex 3c : http://www.youtube.com/watch?v=wHVRddvKECU</p> <p>Ex 3d : http://www.youtube.com/watch?v=9QSydTP0vsc</p> <p>Ex 3e : http://www.youtube.com/watch?v=DT1I-elhtgA</p> <p>Ex 4 a : https://www.youtube.com/watch?v=N1s6wHKQWog</p> <p>Ex 4 b : https://www.youtube.com/watch?v=TUelezGnYNI&feature=youtu.be</p>	<p>Parcours B : Omnimaths 11, page 161, nos 21, 23, 29, 32, 37 pages 165-166, nos 6, 12, 32, 47, 57, 59 Feuille de travail 2 - sommet et zéros</p> <p>Parcours C : Omnimaths 11, page 161, nos 21, 23, 29, 32, 37, 65 pages 165-166, nos 6, 12, 32, 33, 44, 47, 49, 57, 59 Feuille de travail 2 - sommet et zéros</p>	

Cours 3	<p>Ex 5 : https://www.youtube.com/watch?v=pLrea6laJ3o&feature=youtu.be</p> <p>Ex 6 : https://www.youtube.com/watch?v=jptbp0W8TCU</p> <p>Ex 7 : https://www.youtube.com/watch?v=OmgIY2rhFk&feature=youtu.be</p>	<p>Parcours B :</p> <p>Omnimaths 11, pages 161-162, nos 69, 70, 73, 75, 78, 80, 82, 84 pages 166-167, nos 72, 73, 75b, 82b, 85</p> <p>Visions, pages 160-162, nos 5, 6acd (forme canonique), 14b</p> <p>Parcours C :</p> <p>Omnimaths 11, pages 161-162, nos 69, 73, 75, 78, 80, 82, 84 pages 166-167, nos 72, 73, 75a, 82a, 85</p> <p>Visions, pages 160-162, nos 5(ajouter question b*), 6a, 8, 9(forme canonique pour la b), 14b, 15</p> <p>page 526, nos 4b, 13 (détermine la valeur de x seulement)</p> <p>*p. 160 5. b) Trouve la distance horizontale sous l'eau parcourue par le cormoran lorsqu'il attrape le poisson, au dixième de mètre près.</p>	
Cours 4	<p>Ex 8 : https://www.youtube.com/watch?v=-a8rhVrROqE&feature=youtu.be</p>	<p>Parcours B : Feuille de travail 3 (Parcours B)</p> <p>Parcours C : Feuille de travail 3 (Parcours C)</p>	
Cours 5		Formatif	