



Math 30411B

SEPTEMBRE 2019



Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
<p>Fête du travail</p> 	3 9 ^e seulement	4 puzzle code binaire puzzle factorisation	5 Distribution du contenu de cours Remettre livre – Omnimath 12 Retour sur les logarithmes Omnimath 12 <u>p. 126 # 2, 4, 5, 9, 10,</u>	6 <u>13, 19, 21, 25a, 33, 35</u> <u># 1 à 3 feuillet</u>
9 Omnimath 12 <u>p. 106 #1, 3, 7, 9, 11, 15, 17, 19, 27, 31, 37, 41, 47, 48, 49</u>	10 Retour sur la factorisation Simplification d'expressions rationnelles <u>Feuillet P. 2</u>	11 Terminer expressions rationnelles Explique Théorème du reste	12 <u>Théorème du reste</u> <u>Feuillet p. 9</u>	13
16 Théorème de factorisation Explique et exemples	17 <u>Théorème de factorisation</u> <u>Feuillet p. 13</u>	18	19 Radicaux, rapports trigonométriques, angles co-terminaux Explications et exemples	20 suite
23 <u>Feuillet p. 17</u>	24 Radians en degrés Omn 12 <u>P.190 # 49 et 49</u> <u>p. 199 # 5, 8, 12, 23, 24, 31, 32</u>	25	26 Valeurs exactes des fonctions trigonométriques Omn, 12 <u>p. 199</u> <u># 27, 29, 30, 33, 34, 41, 53ab</u>	27 Journée Olympique

Math 30411B

Octobre 2019

<i>Lundi</i>	<i>Mardi</i>	<i>Mercredi</i>	<i>Jeudi</i>	<i>Vendredi</i>
30 Radians en degrés Omn 12 <u>p. 189 # 1, 2, 3, 8, 14, 21, 25, 40, 41, 43, 45, 58</u>	1 Radians en degrés Omn 12 <u>p. 189 # 1, 2, 3, 8, 14, 21, 25, 40, 41, 43, 45, 58</u>	2 <u>Révisions</u> <u>Mi-bloc</u> CAP-PS	3 <u>Révisions mi-bloc</u>	4 PAQ
7 <u>Révisions mi-Bloc</u> supplémentaires	8 Révisions	9 Révisions 12 B CAP-S	10 Révision évason virtuelle	11 Évaluation mi-bloc 1
14 Action de Grâce 	15	16 <u>Expressions rationnelles</u> (somme et différence)	17 <u>Expressions rationnelles</u> (somme et différence)	18 <u>Expressions rationnelles</u> Produits et divisions
21 <u>Fonction e et ln</u>	22 <u>Fonction exponentielle et</u> <u>logarithmique</u>	23	24 Fonction trigonométrique <u>Omn 12 p 209</u>	25 Fonction trigonométrique <u>Omn 12 p 209</u>
28 Fonction trigonométrique <u>Feuille de travail et</u> <u>Omn 12 p 210</u>	29 <u>Révisions</u>	30 <u>Révisions</u>	31 <u>Révisions</u>	1 <u>Révisions</u>

Math 30411B

Novembre 2019				
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
4 <u>Révisions</u>	5 Sommatif	6 Période 4 Tournée des institutions postsecondaires	7 Finir sommatif CAPS	8 Sommatif
11  Jour du souvenir	12 <u>Système 2 équations 2 inconnus</u>	13 <u>Système 2 équations 2 inconnus</u>	14 <u>Système 3 équations 3 inconnus</u>	15  Rencontre de parents
18 <u>Système 3 équations 3 inconnus</u>	19 <u>Système 3 équations 3 inconnus</u>	20 <u>Equations logarithmiques et exponentielles</u>	21 <u>Equations logarithmiques et exponentielles</u>	22 <u>Equations logarithmiques et exponentielles</u>
25 <u>Equations logarithmiques et exponentielles</u>	26 <u>Distance entre point et droite</u>	27 <u>Distance entre point droite</u> CAPS	28	29 <u>Équation du cercle</u> <u>Vision page 500 # 1, 2, 6, 8a, 10, 13</u>

Math 30411B

Décembre 2019				
Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
2 <u>Équation du cercle</u> <u>Vision page 500 # 1, 2, 6, 8a,</u> <u>10, 13</u>	3 <u>Équation du cercle</u> <u>Vision page 500 # 1, 2, 6, 8a,</u> <u>10, 13</u>	4 <u>Équation du cercle</u> <u>Forme canonique</u> <u>Feuillet p. 14</u> CAP-P/S	5 <u>Équation du cercle</u> <u>Forme canonique</u> <u>Feuillet p. 14</u>	6 Fonctions trigonométriques <u>Pré-calcul p. 250</u>
9 Fonctions trigonométriques <u>Pré-calcul p. 250</u>	10 Fonctions trigonométriques <u>omnimath</u>	11 Fonctions trigonométriques <u>omnimath</u>	12 <u>Révisions mi-bloc</u>	13 <u>Révisions mi-bloc</u>
16 corrections	17 Mi-bloc	18 Matrices	19 Matrices	20 Fermée
23 Congé	24 Congé	25 Congé	26 	27 Congé

Math 30411B

Janvier 2020

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
30  Congé de Noël	31  Congé de Noël	1  Congé de Noël	2  Congé de Noël	3  Congé de Noël
6 Exercices révisions sur matrices p. 5 feuillet Mat inverses p. 7 feuillet Méthode Gauss Jordan Ex p. 9 feuillet	7 Méthode Cramer Ex p. 10 feuillet	8 Théorie des ensembles P M p. 14	9 Théorie des ensembles P M p. 20	10 Théorie des ensembles P M p. 32
13 Théorie des ensembles P M p. 51	14 Révisions p. 58	15 Intersection Cercle et corde	16 Révisions	17 Révisions
20 Révisions	21 Sommatif Bloc 2	22 Sommatif Bloc 2	23 CAP-S	24 Intersemestre
27 Intersemestre	28	29	30	31