



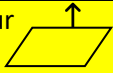



Nom : Prénom : Bilan :	<h1 style="margin: 0;">Fiche des réussites 4</h1>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>DM</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DS</td><td></td><td>Int</td><td></td></tr> </table>	DM				DS		Int			<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												
DM																								
DS		Int																						

Chapitre 7 : Fonction Logarithme népérien															
F1 : Définition <i>ln</i>				F2 : Calculs 				F3 : Equations 				F4 : Dérivées <i>f'(x)</i>			
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4

Chapitre 8 : Produit scalaire															
F1 : Formules 				F2 : Mesure 				F3 : Vecteur normal 				F4 : Positon relative 			
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4
N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4	N1	N2	N3	N4

Mes objectifs															
Travail à la maison						Travail en classe						Attitude			
	Ordonner son travail (cahier de cours et exo/brouillon)					7	8	Réussir deux exo N1/N2 ou + pour chaque fiche					Travailler sans faire de pause, être actif		
	Faire tous les exercices journaliers					7	8	Réussir deux exo N2/N3 ou + pour chaque fiche					Participer, Poser des questions pendant la partie cours		
	Obtenir pour tous les DM (sans recopie) à minima Bien					7	8	Réussir deux exo N3/N4 ou + pour chaque fiche					Aider ses camarades sans leur donner la réponse		
	Exposer le résumé de la séance précédente ou corriger un exo					7	8	Avoir la moyenne à un QCM type bac					Demander de l'aide à bon escient		
	Concevoir un cours ou faire une recherche, une démonstration et la présenter en classe					7	8	Avoir la moyenne à un exercice type bac					Être autonome (savoir travailler seul, choisir une fiche adaptée à son niveau)		
	Concevoir une fiche synthèse pour afficher dans la classe					7	8	Réussir un exercice d'approfondissement					Savoir travailler en groupe		

Signature :