

Plan de travail n°2 : Nombres premiers

J'avance à mon rythme. Si je bloque sur un exercice :

- **en classe** , je relis le cours dans mon cahier et celui du livre, j'interroge mon professeur.
- **à la maison**, je relis le cours dans mon cahier et celui du livre, je visualise les vidéos proposées et éventuellement j'envoie un message sur PRONOTE à mon professeur.

Je sais déterminer si un nombre est premier		
Exercices de Bases	<input type="checkbox"/> Lire, comprendre et apprendre le cours II/ <input type="checkbox"/> Exercice 9 p 23 <input type="checkbox"/> Exercice 44 p 25	Aide : Un nombre premier a pour uniques diviseurs 1 et lui même, critères de divisibilité.
Exercices intermédiaires	<input type="checkbox"/> Exercices 46, 47 p 27	

Je sais décomposer en produit de facteurs premiers		
Exercices de Bases	<input type="checkbox"/> Lire, comprendre et apprendre le cours II/ <input type="checkbox"/> Exercices 10 , 11 p 23 <input type="checkbox"/> Exercices 48 p 27 , 50 p 27	Aide : https://youtu.be/RBE2wPIKagI

Je sais rendre une fraction irréductible		
Exercices de Bases	<input type="checkbox"/> Lire, comprendre et apprendre le cours II/ <input type="checkbox"/> Exercices 12 et 13 p 23 <input type="checkbox"/> Exercices 51 p 27	Aide : https://youtu.be/qZaTliAWkA0

Exercices d'approfondissement : Exercice 61 p 28, Écrire une phrase simple avec le vocabulaire du chapitre qui explique la conjecture de Goldbach.