#### Pour l'évaluation le Brevet Blanc en Mathématiques.

## Il faudra:

- Présenter un travail soigné.
- Rédiger un calcul ou une démonstration en donnant les différentes étapes.
- Répondre aux questions par une phrase et donner l'unité de mesure adaptée.

#### **REVISIONS**

# Partie Numérique:

- Connaître les techniques, les priorités et règles de calcul avec des nombres relatifs.
- Effectuer toutes les opérations sur les nombres relatifs en écriture fractionnaire.
- Calcul littéral (développer, réduire des expressions, substituer, produire une expression, résoudre une équation)
- Arithmétique (division euclidienne, multiples et diviseurs, nombres premiers et décomposition en facteurs premiers, problèmes concrets)
- Les statistiques (classes ou effectifs, fréquence, pourcentage, étendue, moyenne, médiane)
- Utilisation du tableur et de scratch.
- Fonctions (lecture graphique et calcul d'images et d'antécédents)

# Partie Géométrique:

- Le théorème de Pythagore et sa réciproque.
- Le théorème de Thalès et sa réciproque.
- Savoir réaliser une figure à partir d'un programme de construction.
- Les transformations du plan (symétrie axiale, symétrie centrale, translation et rotation)
- Agrandissement et réduction