

FOURNITURES

Mathématiques

- Un grand cahier à petits carreaux
- Une calculatrice graphique
- Rapporteur, équerre, règle, compas
- Stylos, crayon, gomme

Conception détaillée

- Un grand classeur, feuilles petits carreaux, pochettes plastiques, intercalaires
- Stylos ou feutres fins (noir, bleu, rouge et vert)
- Matériel de dessin : règle, équerre, crayon de papier/porte-mine, gomme, colle
- Clé USB 4Go (minimum)

Réalisation

- Chaussures de sécurité

Français

- Deux pochettes cartonnées à élastiques (couleurs différentes)
- Feuilles à grands carreaux (simples et doubles)
- Surligneurs de couleurs différentes
- Stylos, crayons

Anglais

- Un classeur avec feuilles, pochettes et intercalaires

Sciences physiques

- Un grand cahier ou porte-vue 200 vues
- Copies petits carreaux (simples et doubles)
- Calculatrice graphique
- Colle, surligneurs, critérium, gomme, stylos (quatre couleurs)
- Correcteur ruban blanc
- Rapporteur, équerre, règle, rapporteur

DST

- Copies doubles petits carreaux (obligatoire)

LECTURES OBLIGATOIRES ET CONSEILLEES

Français : Cette année nous aborderons essentiellement les deux thèmes au programme :

- « *Je me souviens* »
- « *L'extraordinaire* ».

Dès le mois de septembre, nous travaillerons l'exercice de synthèse. Je vous communiquerai également des sujets d'exposés sur le thème du souvenir, qui devront être soutenus en binôme avant les vacances de la Toussaint.

Pendant les vacances : Reportez vous au site de l'Education Nationale concernant les 2 thèmes au programme : vous aurez une liste de livres et de films en lien avec ces thèmes. A vous de vous constituer la culture générale la plus vaste possible en lisant et regardant des œuvres filmées.