

Programme de révision :

PASSAGE DE 6E A 5E

Français :

- lectures estivales
- cahier de vacances au choix (Hatier – Hachette ou Nathan)
- faire des exercices sur le site : "le français en ligne". On y trouve des exercices variés et ils sont corrigés. Chaque élève pourra se renforcer à son rythme, selon son niveau, dans le domaine de son choix (orthographe /grammaire /conjugaison /vocabulaire /expression écrite).

Histoire

- L'ordre Seigneurial
- La renaissance

Géographie

- Richesse et pauvreté dans le monde
- Prévenir les risques

Maths :

- Droites : Distance d'un point à une droite ; Médiatrice d'un segment
- Division euclidienne
- Angles
- Symétrie axiale
- Proportionnalité
- Volumes

PASSAGE DE 5E A 4E

Français :

- lectures estivales
- cahier de vacances au choix (Hatier – Hachette ou Nathan)
- faire des exercices sur le site : "le français en ligne". On y trouve des exercices variés et ils sont corrigés. Chaque élève pourra se renforcer à son rythme, selon son niveau, dans le domaine de son choix (orthographe /grammaire /conjugaison /vocabulaire /expression écrite).

Maths :

- Priorités opératoires
- Fraction (simplification – réduction au même dénominateur – multiplication)

- Nombres relatifs (additions – soustractions)
- Parallélogramme
- Triangle
- Aires et volumes
- Repères – coordonnées

Anglais

- réapprendre leurs cours sur cahier.
- cahiers de vacances avec un esprit "ludique".

Histoire

- Conquêtes et sociétés coloniales au XIX ème siècle

Géographie

- L'urbanisation et ses paysages

PASSAGE DE 4E A 3E

Français :

- lectures estivales
- cahier de vacances au choix (Hatier – Hachette ou Nathan)
- faire des exercices sur le site : "le français en ligne". On y trouve des exercices variés et ils sont corrigés. Chaque élève pourra se renforcer à son rythme, selon son niveau, dans le domaine de son choix (orthographe /grammaire /conjugaison /vocabulaire /expression écrite).

Maths :

- Nombres relatifs (additions – soustractions – multiplication – division)
- Calcul littéral (développement – double développement - factorisation)
- Équation
- Problèmes
- Repères – coordonnées d'un point en 3 dimensions
- Triangle Pythagore

Histoire :

- L'Europe des lumières
- L'Europe de la révolution industrielle au XIX ème
- Conquêtes et sociétés coloniales au XIX è me

Géographie :

- L'urbanisation du monde

- Des espaces transformés par la mondialisation

Physique - Chimie

- Savoir équilibrer les réactions chimiques
- Combustion du butane
- les états de la matière
- mesures dans l'univers
- relativité du mouvement
- règles concernant la tension et l'intensité dans les circuits en série et en dérivation
- vitesse du son et de la lumière