

## Révisions bilan 1er trimestre – classe 6ème

---

Chers parents,

Voici les révisions pour les bilans de cette première période.

Quelques conseils pour que ces révisions soient efficaces.

Dans un premier temps, il serait essentiel que votre enfant puisse vérifier que toutes les leçons soient bien présentes dans les classeurs ou cahiers. Si cela n'est pas le cas, les classeurs ou cahiers témoins sont à votre disposition.

Dans un second temps, il serait important de préparer avec votre enfant un planning de révisions, il est à noter que durant cette période de révisions, les devoirs seront allégés.

Pour que ces révisions soient efficaces, il faut vous assurer que les leçons (définitions, formules, vocabulaires...) soient sues puis refaire les différentes évaluations, les différents exercices réalisés en classe.

EPREUVE D'ANGLAIS :

Grammaire

Se présenter

Les articles

Le nom

Les adjectifs

Les déterminants possessifs

Le génitif

Conjugaison

To be

Have got

Le présent

Vocabulaire

La date

L'heure

La famille

Les nombres et les ordinaux

+ répertoire

## EPREUVE DE FRANÇAIS :

La phrase

Accord sujet/verbe

Temps simple de l'indicatif

Passé composé

## EPREUVE D'ARTS PLASTIQUES :

Le cercle chromatique

## EPREUVE D'HISTOIRE-GEOGRAPHIE :

### Histoire

Chapitres 1 et 2

### Géographie

Chapitre 1

## EPREUVE DE MATHÉMATIQUES :

### Plan de travail 2

### ESPACE ET GEOMETRIE

Objectif 1 : Tracer la perpendiculaire à une droite passant par un point donné

## Révisions bilan 1er trimestre – classe 6ème

---

Objectif 2 : Tracer la parallèle à une droite passant par un point donné

### Plan de travail 3

#### NOMBRES ET CALCULS

Objectif 3 : Additionner et soustraire avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Objectif 4 : Multiplier avec des nombres entiers et des nombres décimaux

Objectif 5 : Connaître la priorité de la multiplication sur l'addition et la soustraction

### Plan de travail 4

#### PROPORTIONNALITE

Objectif 1 : Reconnaître la proportionnalité

## EPREUVE DE SCIENCES:

### Thème 1 : Matière, mouvement , énergie et information

Chapitre 1 : La matière à notre échelle

### Thème 2 : La vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent

Chapitre 1 : Des liens de parenté entre les êtres vivants