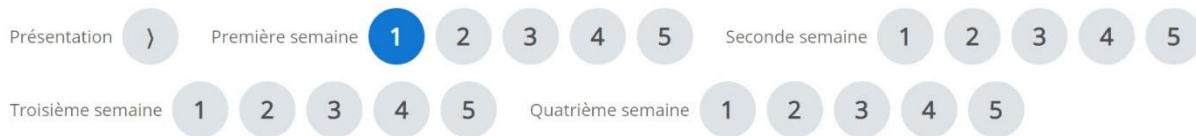


Présentation :



Chaque thème est composé d'un test diagnostique, d'un parcours vert (NA ou ECA), bleu (ECA ou A) et rouge (A ou TBM)

**Test diagnostique, parcours vert, bleu et rouge.**

## **SIXIEME MATHS**

### **Première semaine**

**Jour 1** : Reconnaître, nommer, décrire des solides :

**Jour 2** : Représenter des pavés droits en perspective cavalière :

**Jour 3** : aucun thème

**Jour 4** : Vues de face, de côté, ... d'une maquette ou d'un solide complexe

**Jour 5** : Patrons de solides simples

### **Deuxième semaine**

**Jour 1** : Le pavé droit : caractéristiques et problèmes liés à ses dimensions

**Jour 2** : Écrire des nombres, poser les quatre opérations

**Jour 3** : aucun thème

**Jour 4** : Composer un nombre avec la numération babylonienne

**Jour 5** : aucun thème

### **Troisième semaine**

**Jour 1** : Décomposer un nombre en base 60, utiliser un tableur

**Jour 2** : Ranger des nombres entiers, les placer sur une demi-droite graduée

**Jour 3** : Division euclidienne et critères de divisibilité

**Jour 4** : Décrire des figures planes : rappel du vocabulaire de géométrie

**Jour 5** : Reconnaître et décrire les triangles et les quadrilatères particuliers

## Quatrième semaine

Jour 1 : Tracer la médiatrice d'un segment

Jour 2 : aucun thème

Jour 3 : Compas, cercles et construction de triangles

Jour 4 : aucun thème

Jour 5 : Découvrir le parallélogramme (séance de travail sans parcours)