

# Patron du pavé droit

**Durée des séances :** 45'

**Champs travaillé :** Géométrie

**Matériels :** cahier, vidéoprojecteur, livre

**Objectifs :**

- Savoir dessiner ou compléter le patron d'un parallélépipède rectangle.

**Prérequis :**

- Savoir ce qu'est un pavé droit et savoir le reconnaître sachant les dimensions à partir du dessin d'un de ses patrons.

**Durée :** **Déroulement :**

5 min

- **Un peu de Mathador :**

en utilisant les nombres **2 – 5 – 4 – 7 – 19**

Trouver le coup Mathador pour former la valeur cible **29**.

*(si vous n'avez pas trouvé une réponse sera donnée demain !)*

20 min

- Ouvrir le fichier « **Cours 6.5.4** »

Coller la feuille dans la partie cours (*S'il vous est possible d'imprimer*)

, Lire et apprendre ce qu'est le patron d'un pavé droit.

15 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 6.5.4** »

Faire l'exercice de révisions

10 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 6.5.4 correction** »

S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction