

# 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.
- Savoir tracer des droites parallèles

**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

- Réponse du Mathador d'hier :  $4 \div 2 = 2$   
 $19 - 7 = 12$   
 $12 \times 2 = 24$   
 $24 + 5 = 29$

20 min

- reprendre 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 6.5.5** »  
Faire l'exercice de révisions

10 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 6.5.5 correction** »  
S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction