

Patron du pavé droit

Durée des séances : 45'

Champs travaillé : Géométrie

Matériels : cahier, vidéoprojecteur, livre

Objectifs :

- Savoir reconnaître un pavé droit à partir du dessin d'un de ses patrons et ses caractéristiques.

Prérequis :

- Savoir ce qu'est un pavé droit

Durée :

Déroulement :

5 min

- Réponse du Mathador d'hier : $13 + 11 = 24$
 $24 \times 3 = 72$
 $72 \div 2 = 36$
 $36 - 1 = 35$

20 min

- Reprendre le fichier « **Cours 6.5.1** »
Lire et apprendre le cours.

10 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 6.5.2** »
Faire les exercices de révisions

10 min

- Ouvrir le fichier « **Exercices 6.5.2 correction** »
S'auto-évaluer en corrigeant grâce à la feuille de correction