

Te rappelles-tu ?



QCM

ÉVALUATION DIAGNOSTIQUE

Pour chaque question, trouve la ou les bonne(s) réponse(s) parmi celles proposées.

	A	B	C
On considère le pavé droit ci-contre.			
1 Ce pavé droit a :	4 sommets	6 sommets	8 sommets
2 Ce pavé droit a :	4 faces	5 faces	6 faces
3 Ce pavé droit a :	8 arêtes	10 arêtes	12 arêtes
4 Le patron d'un cube est :			
5 Le patron d'un pavé droit est :			
6 Une pyramide est :			
7 Un cylindre est :			

Je prends un bon départ

→ Voir Dico-maths p. 36 et 37

- Reconnaitre et nommer un pavé droit, un cube, une pyramide et un cylindre → 15 et 16 p. 184
- Décrire un pavé droit ou un cube → 17 p. 185
- Reconnaitre et compléter le patron d'un pavé droit → 18 p. 185

Pour faire l'expérience de décomposition de la lumière blanche par un prisme, il nous faut une source de lumière mais aussi ?



UN PRISME !

(Exactement !)

Driss, Franck et Alba, allez choisir un prisme sur l'étagère.



Driss, Franck, vous êtes bien surs d'avoir pris un prisme ?



Bravo Alba !



Corrigé dans le livre du professeur

Et toi, saurais-tu décrire un prisme ?



ATTENDUS DE FIN DE CYCLE

Ce que je vais apprendre

- Décrire et donner les caractéristiques d'un solide avec le vocabulaire approprié
- Construire le patron d'un pavé droit
- Reconnaitre et nommer un prisme droit, une boule et un cône
- Représenter un prisme en perspective cavalière
- Reconnaitre et compléter le patron d'un prisme et d'une pyramide