

Evaluation de géométrie CM1 : les solides

	Je sais faire	Il y a quelques erreurs	J'ai des difficultés	Je n'y arrive pas encore
Savoir ce qu'est un solide, le distinguer des figures planes				
Connaître le vocabulaire spécifique au solide : face/arête/sommet				
Nommer quelques solides usuels, donner leurs caractéristiques				
Identifier des patrons de solides				

Savoir ce qu'est un solide, le distinguer des figures planes

1) Ecris V pour vrai ; F pour faux

Le carré est un solide **F**.....

Tous les solides peuvent rouler **F**.....

Un solide a trois dimensions **V**.....

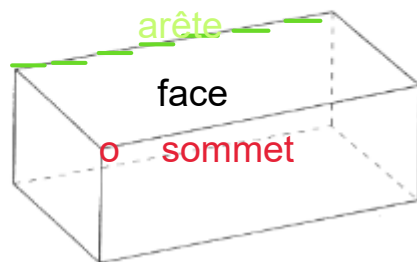
Un solide est plat **F**.....

Un rectangle est un solide **F**...

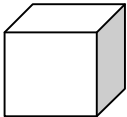
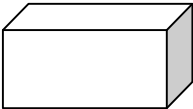
Le pavé est un solide **V**.....

Connaître le vocabulaire géométrique spécifique aux solides : face / sommet / arête.

- a. Colorie une face en jaune.
- b. Colorie une arête en vert.
- c. Marque un sommet par un point rouge.

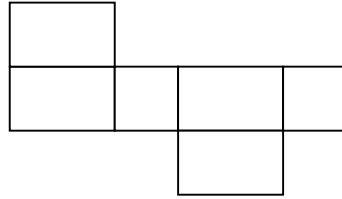
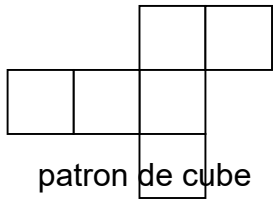
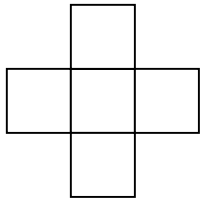


Nommer quelques solides usuels, donner leurs caractéristiques

	Nombre de faces : 6 Nombre de sommets : 8 Nombre d'arêtes : 12 Je suis un cube
	Nombre de faces : 6 Nombre de sommets : 8 Nombre d'arêtes : 12 Je suis un pavé

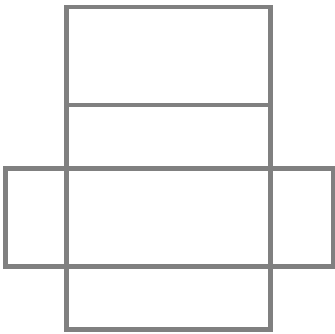
Reconnaître le patron du cube

4) Colorie parmi ces patrons celui qui permet de construire un cube

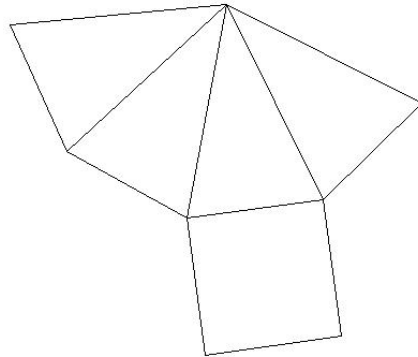


Associer le patron à son solide

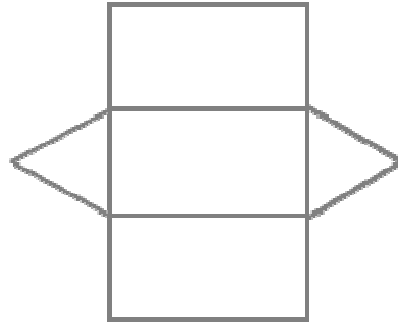
5) Complète les légendes avec le nom d'un solide



Patron de ..p... a v é



Patron de ..pyramide



Patron de ..prisme