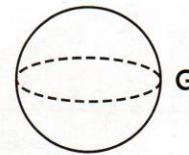
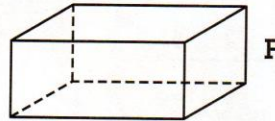
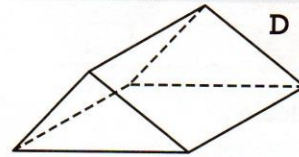
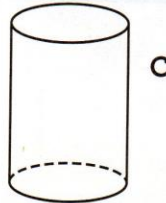
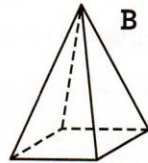
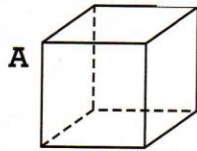
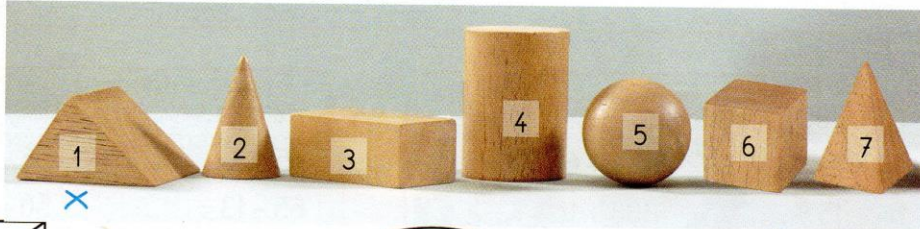




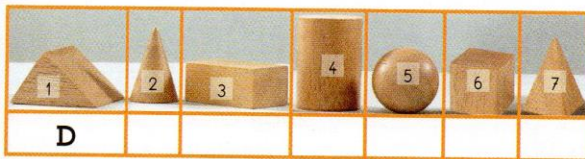
CALCUL MENTAL



DÉCOUVRONS ENSEMBLE

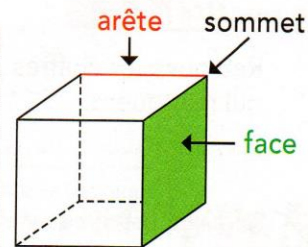


- Certains solides ont toutes leurs faces planes, ce sont des polyèdres. Liam a fait une ✕ sous un polyèdre. Comme Liam, fais une ✕ sous les autres polyèdres.
- Associe chaque solide au dessin qui lui ressemble.



- Complète le tableau.

	1	3	6	7
nombre de faces	5			
nombre d'arêtes	9			
nombre de sommets	6			
nom du polyèdre	prisme	pavé droit	cube	pyramide



> Exercices d'entraînement GUIDE

Objectif : apprendre à interpréter des représentations planes de quelques solides usuels (photographies, dessins en perspective cavalière).

Manipulation GUIDE : Associer des objets aux solides du matériel de la classe, à leur photo puis à leur représentation en perspective. Jouer au jeu du portrait.

CALCUL MENTAL : Jeu du furet de 2 en 2 en reculant à partir d'un nombre pair (par ex. 40) : les élèves disent les nombres à tour de rôle. Recommencer plusieurs fois. Au dernier tour, les élèves écrivent les 6 nombres qui précèdent le dernier nombre dit.