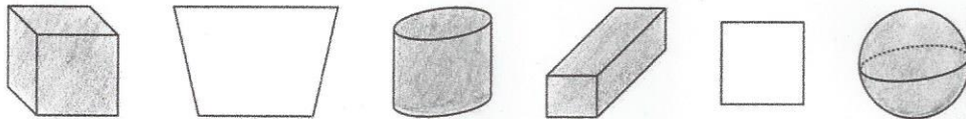




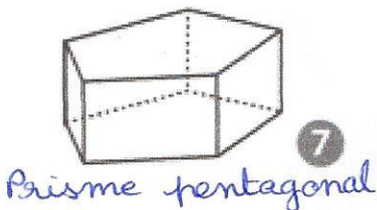
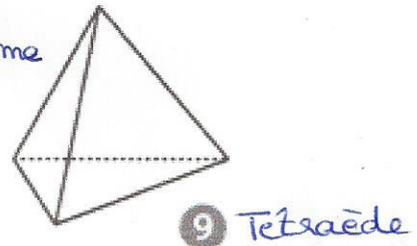
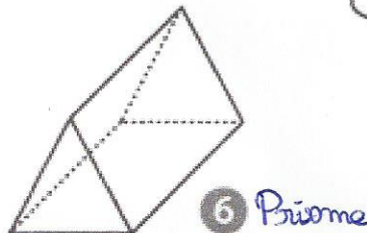
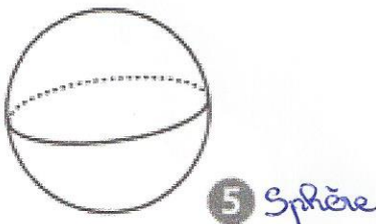
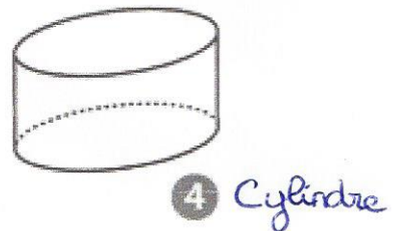
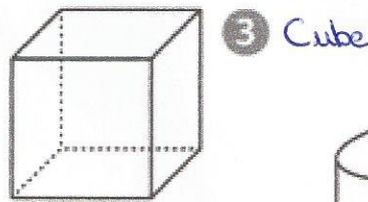
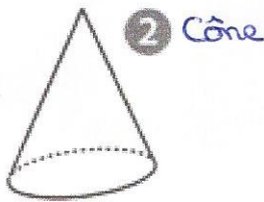
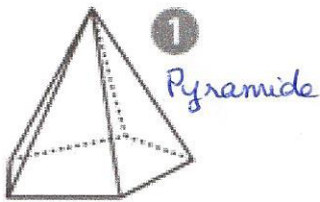
Espace et géométrie : Les solides

Reconnaître, décrire et nommer les solides.

Exercice 1 : Colorie tous les solides et entoure les polyèdres.



Exercice 2 : Observe les solides suivants, écris le nom de chaque solide à côté de son numéro, puis complète le tableau :



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nombre de faces	6	2	6	2	1	5	7	6	4
Nombre d'arêtes	10	1	12	2	-	9	15	12	6
Nombre de sommets	6	1	8	0	-	6	10	8	4

Exercice 3 : Réponds aux questions suivantes :

► Quels solides sont des polyèdres ? Justifie ta réponse.

Le cube et le pavé, ils ont des sommets et des arêtes.

► Quels sont les solides qui n'ont pas de sommets ? Les sphères et le cylindre.

► Quels sont les solides qui ont pour base un pentagone ? Le 1 et le 7.

► Quels sont les solides qui ont 6 faces ? le cube et le pavé.