

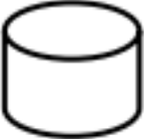
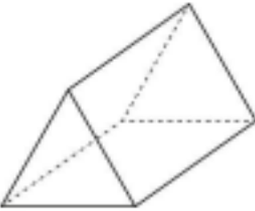
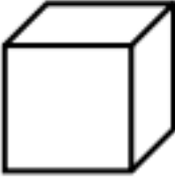
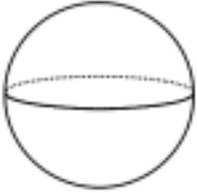
CM

Nom :

Prénom :

<b>Maîtrise générale</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Appréciation générale</b>							
<b>Distinguer les polyèdres des non polyèdres</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Distinguer les différents solides</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Décrire des solides</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Analyser des solides</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

Polyèdres ou non ?

			
Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non
			
Oui Non	Oui Non	Oui Non	Oui Non

Colorier les solides selon le code :

<u>cube</u>	<u>pavé droit</u>	<u>prisme</u>	<u>pyramide</u>	<u>cône</u>	<u>boule</u>	<u>cylindre</u>
ROUGE	BLEU	VERT	JAUNE	ROSE	VIOLET	ORANGE



**Compléter la fiche de ces solides :**



Ce solide est un \_\_\_\_\_.

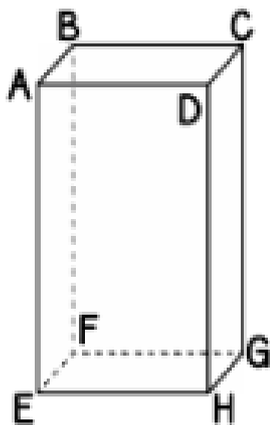
Nombre d'**arêtes** : \_\_\_\_

Nombre de **faces** : \_\_\_\_

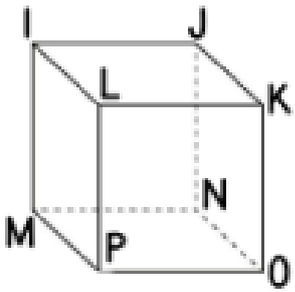
Nombre de **sommets** : \_\_\_\_

Les **faces** de ce solide sont **des** \_\_\_\_\_.

Solide 1



Solide 2



Ce solide est un \_\_\_\_\_.

Nombre d'**arêtes** : \_\_\_\_

Nombre de **faces** : \_\_\_\_

Nombre de **sommets** : \_\_\_\_

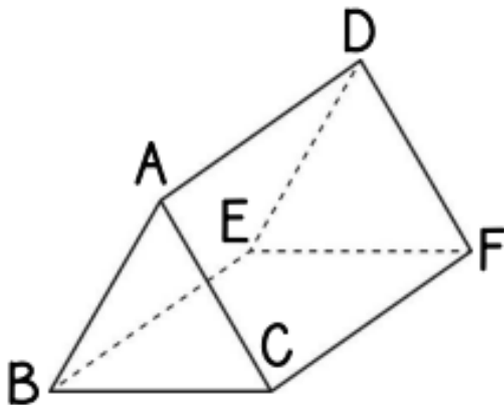
Les **faces** de ce solide sont **des** \_\_\_\_\_.

**Observer et décrire ces solides en répondant aux questions :**



Ce solide est un \_\_\_\_\_.

Solide 1



a) Colorie deux faces opposées.

b) Nomme les 5 faces de ce solide.

□ □ □ □ □

c) Repasse les 2 arêtes parallèles à [AD].

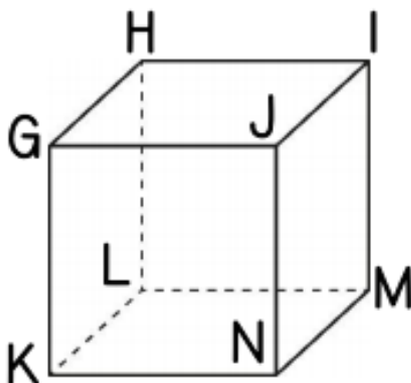
d) Nomme les 3 arêtes contenant le sommet E

□ □ □

Ce solide est un \_\_\_\_\_.



Solide 2



a) Colorie la face opposée à GHLK.

b) Nomme les 3 faces contenant le sommet I

□ □ □

c) Nomme 3 arêtes parallèles entre elles.

□ □ □

d) Les arêtes [KL] et [LM] sont :

- parallèles  perpendiculaires  
 ni l'un, ni l'autre !

