

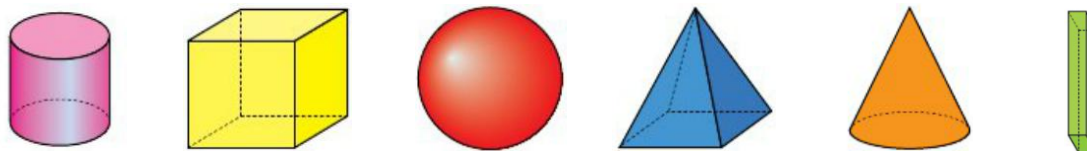
	COLEGIO COLOMBO BRITANICO	
	AULA TALLER DE MATEMÁTICAS	
	GRADO: 4	TEMA: Cuerpos Geométricos

FECHA:

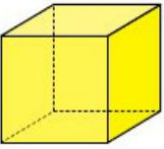
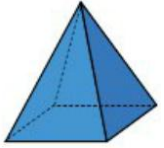


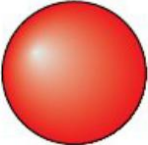
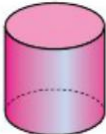
Pensamiento:	Espacial
Conceptos:	Cuerpos geométricos, poliedros
Desempeños:	<ul style="list-style-type: none"> • Reconoce en objetos del entorno, los cuerpos geométricos. • Identifica caras, aristas y vértices de los cuerpos geométricos. • Clasifica los cuerpos geométricos en poliedros y cuerpos redondos. • Diferencia un cubo, una pirámide, prisma, un cono, un cilindro y una esfera.

Nombres: _____

Relaciona los siguientes cuerpos geométricos con su nombre, el objeto real y el nombre de la figura que forma en el plano y finalmente con dicha figura plana (puede haber varios que lleguen a la misma figura plana).



En los siguientes cuerpos geométricos cuenta el número de caras, vértices y aristas y escríbelos en la tabla para cada figura.

Cuerpos geométricos	Nombre	N° Caras	N° Vértices	N° Aristas	$C + V = A + 2$
					
					
					
					
					
					

Ahora construye cuerpos geométricos...

Fuentes:

Imágenes tomadas de: <http://4.bp.blogspot.com/-EdB4B39fnK8/VWdEp3Nrg2I/AAAAAAAAAm8/LibT0FdIxeM/s1600/aprendecuerpos.png>