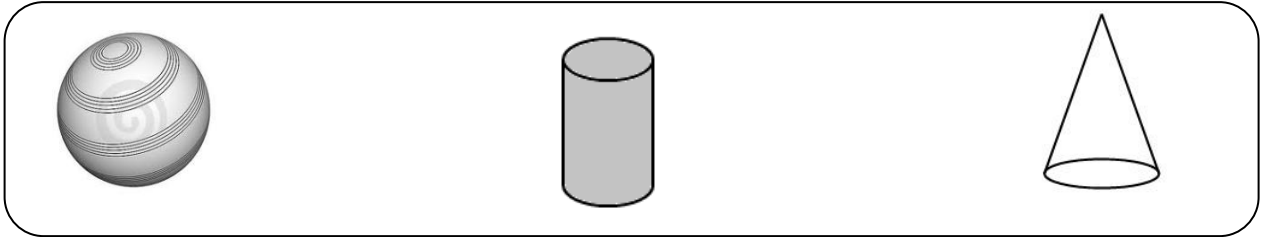


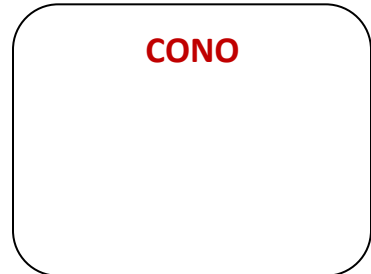
LAS FIGURAS 3D O CUERPOS GEOMÉTRICOS

Las figuras 3D tienen volumen, es decir no son planas.

1. UNE CADA FIGURA 3D CON LOS OBJETOS QUE SEAN PARECIDOS EN SU FORMA:



2. DIBUJA LA FIGURA 3D PEDIDA:



3. PINTA LA ALTERNATIVA CORRECTA:

a) Un **tarro de papas fritas** se parece a:



b) Una **bolita** tiene forma de:

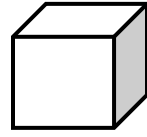
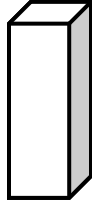
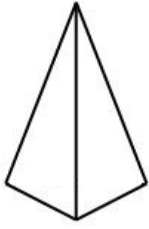


c) Un **barquillo** dado vuelta se parece a:



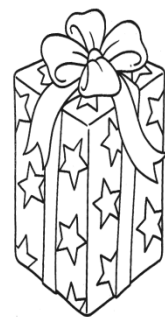
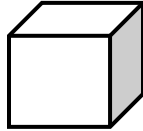
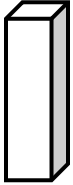
4. OBSERVA ESTOS ELEMENTOS ¿SABES QUÉ SON? ¿SABES EL NOMBRE DE CADA UNO?

(Escribe el nombre bajo cada uno)



Los elementos anteriores también son figuras 3D. Recuerda que las figuras 3D no son planas, tienen volumen.

5. UNE CADA FIGURA 3D CON LOS OBJETOS QUE SEAN PARECIDOS EN SU FORMA:

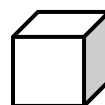


6. UNE CADA FIGURA 3D CON SU NOMBRE

CUBO

PARALELEPIPEDO

PIRÁMIDE



7. PINTA LA ALTERNATIVA CORRECTA

a) Un **edificio** tiene forma de :



b) Un **dado** tiene forma de:

