


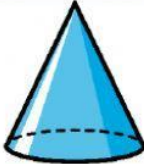

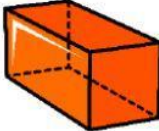
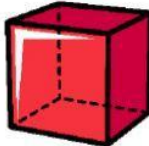
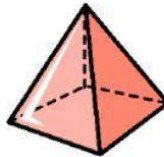


# Sólidos o Cuerpos Geométricos

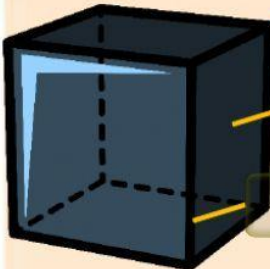
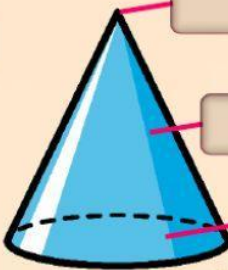


Nombre y Apellido: \_\_\_\_\_

1. Arrastra a donde corresponda el nombre del sólido geométrico

|   |   |  |
|---|---|--|
|  |  |  |
| <input type="text"/>  | <input type="text"/>  | <input type="text"/>   |
|  |  |  |
| <input type="text"/>  | <input type="text"/>  | <input type="text"/>   |
| <input type="text" value="Cilindro"/>   | <input type="text" value="Cubo"/>   | <input type="text" value="Esfera"/>  |
| <input type="text" value="Cono"/>   | <input type="text" value="Prisma"/>   | <input type="text" value="Pirámide"/>  |

2. Escribe los nombres de los elementos de los Sólidos geométricos

|  |                      |
|--|----------------------|
|   | <input type="text"/> |
|  | <input type="text"/> |
|  | <input type="text"/> |

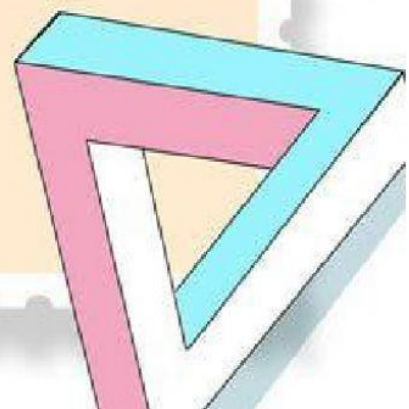


3. Escribe V en caso de que sea verdadero y F en caso de ser falso

- a. La superficie del cilindro es curva
- b. Un cono tiene dos bases
- c. La esfera gira en todas las direcciones
- d. Una esfera tiene dos bases
- e. Un cilindro tiene dos bases circulares

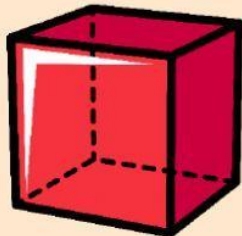
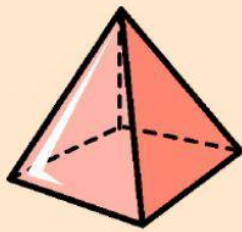
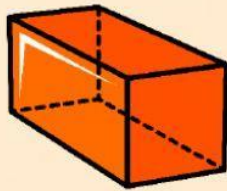
☐☐☐☐☐

4. Escribe el tipo de sólido geométrico que tiene cada objeto





5. Relaciona el sólido geométrico con la figura plana que se utilizó para hacerlo.



Gracias por realizar esta actividad  
¡Ahora da click en terminado y  
envíame tus respuestas!