



# FIGURAS 2D Y 3D

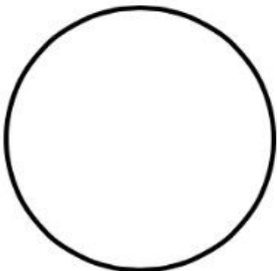
OBJETIVO: OA 14. IDENTIFICAR EN EL ENTORNO FIGURAS 3D Y FIGURAS 2D Y RELACIONARLAS, USANDO MATERIAL CONCRETO.

NOMBRE: \_\_\_\_\_

FECHA: \_\_\_\_\_

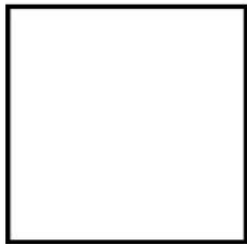
CURSO: \_\_\_\_\_

1. Observa las figuras, encierra si la figura es 2D o 3D, transcribe sus nombre en la línea y colorea las figuras 2D con color azul y las figuras 3D de color rojo.



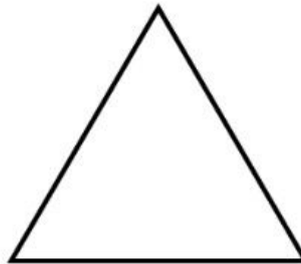
2D o 3D

\_\_\_\_\_



2D o 3D

\_\_\_\_\_



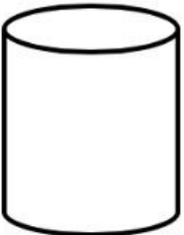
2D o 3D

\_\_\_\_\_



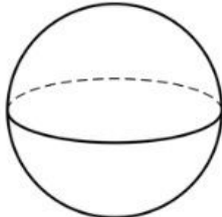
2D o 3D

\_\_\_\_\_



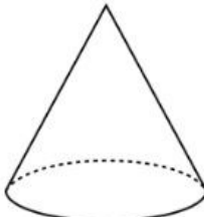
2D o 3D

\_\_\_\_\_



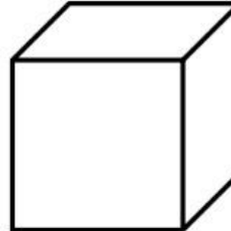
2D o 3D

\_\_\_\_\_



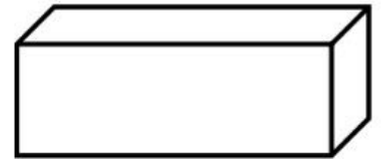
2D o 3D

\_\_\_\_\_



2D o 3D

\_\_\_\_\_

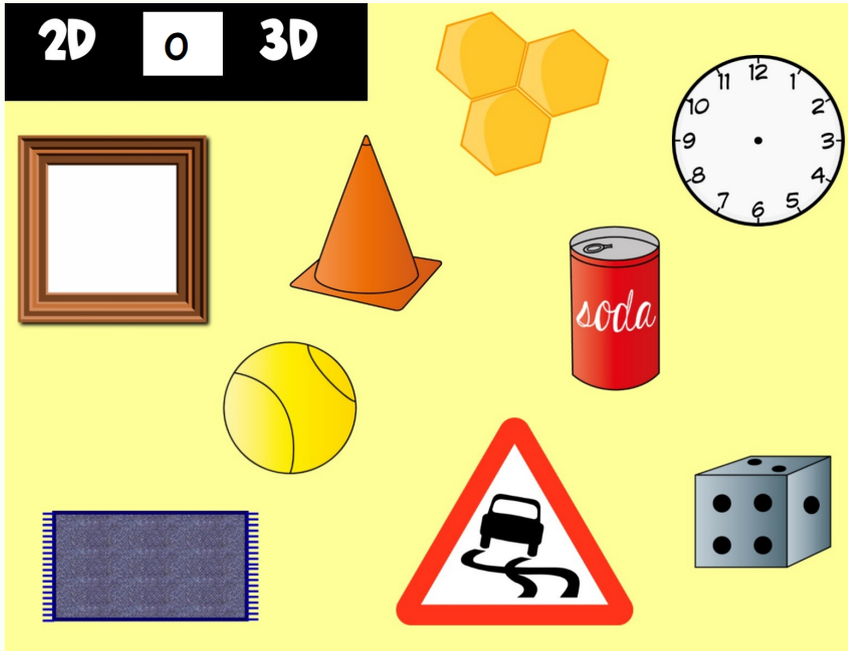


2D o 3D

\_\_\_\_\_



2. Observa y nombra en voz alta el nombre de la figura de cada objeto, En cierra en un círculo las formas 2D en Rojo y las figuras 3D en azul.



2. Busca imágenes de figuras 2D y 3D, recorta y pega en los recuadros, luego transcribe las semejanzas y diferencias.

<p>Círculo </p>	<p>Esfera </p>
<p><b>Semejanzas</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><b>Diferencia</b></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>



Cuadrado



Cubo



**Semejanzas**

---

---

---

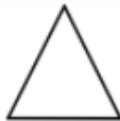
**Diferencia**

---

---

---

Triángulo



Pirámide



**Semejanzas**

---

---

---

**Diferencia**

---

---

---