



COLEGIO DE LA PRESENTACIÓN- NEIVA

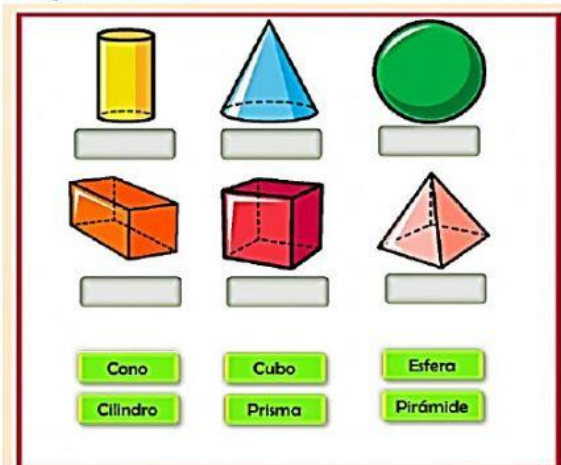
EVALUACIÓN DE MATEMATICAS # 2

Tema: cuerpos geométricos, traslación, simetría y giros 2°

NOMBRE:

FECHA: _____

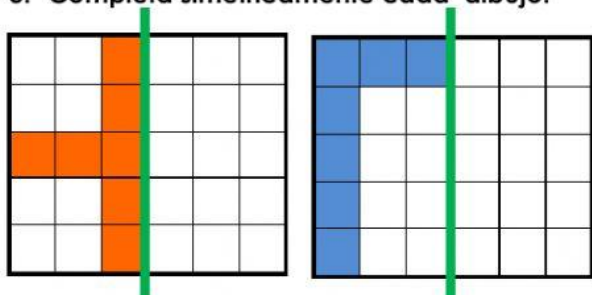
- 1. Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico.**



- 2. Escribe F o V según corresponda**

- a. El cono tiene dos caras _____
 - b. El paralelepípedo tiene 12 caras _____
 - c. El cubo tiene 6 caras y 8 vértices _____
 - d. Un cilindro tiene 3 caras planas _____
 - e. La esfera tiene vértices y aristas _____

3. Completa simétricamente cada dibujo.



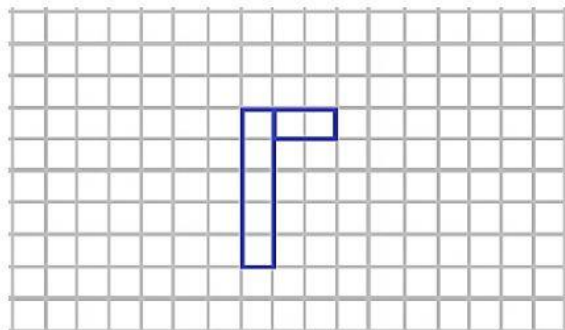
4. La línea vertical verde que muestra la figura anterior se llama:

5. La translación es:

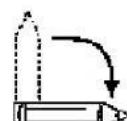
- A.** Girar una figura en un punto determinado.
 - B.** Mover una figura en una dirección determinada.
 - C.** Dividir en dos partes iguales una figura.

1. Realiza la traslación de la figura siguiendo las indicaciones:

6 unidades a la derecha en dirección horizontal



2. Escribe que tipo de giro se realiza en cada imagen:



Posición inicial



Posición inicial

3. Observa y lee. Luego elige la opción correcta.



¿Cuáles de las señales de tránsito que se muestran son simétricas?