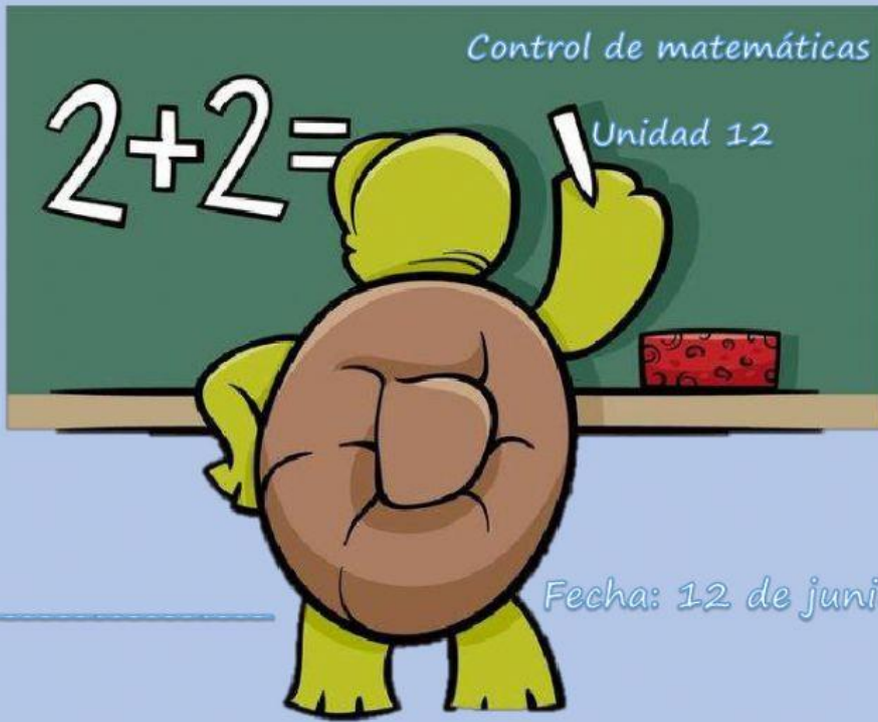


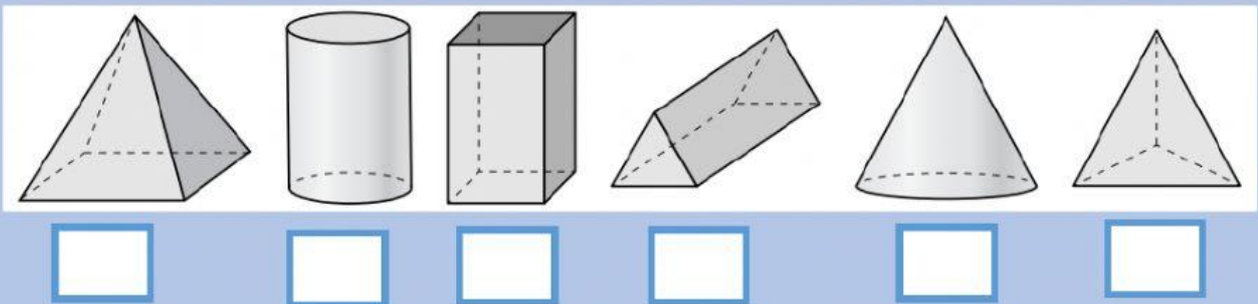
$$2+2=$$



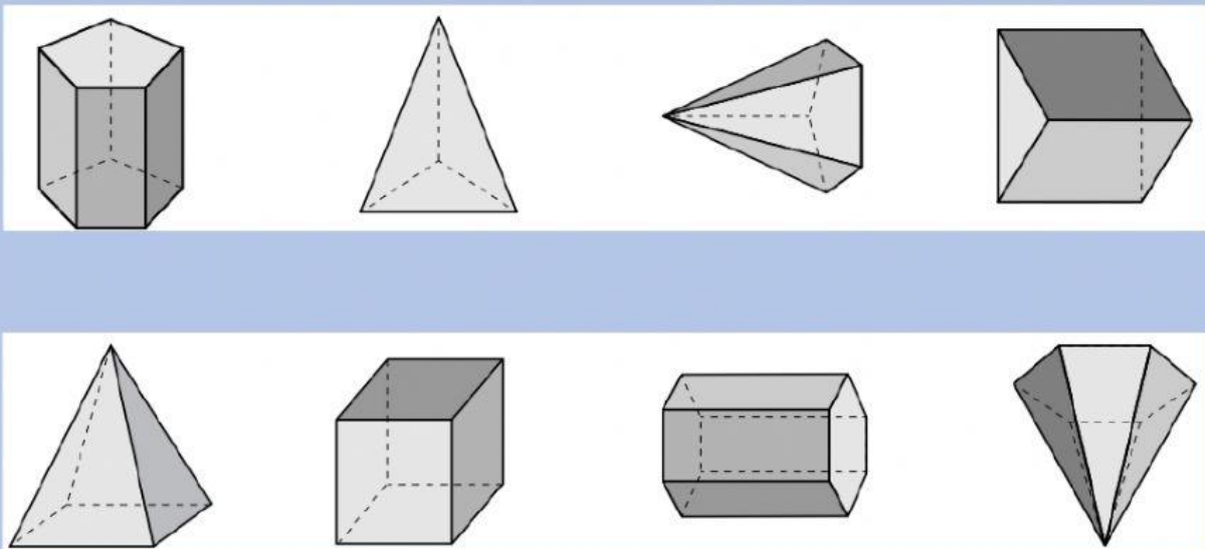
Nombre: _____

Fecha: 12 de junio de 2020

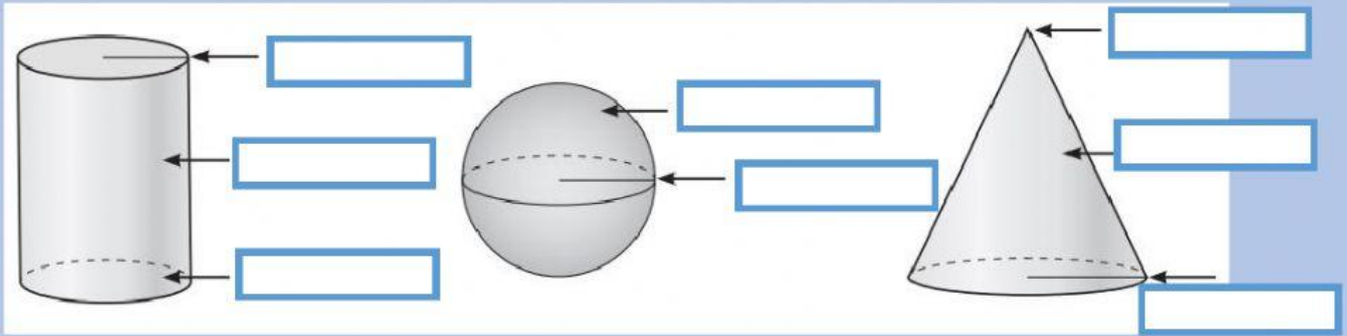
1.- Señala las figuras que son poliedros.



2.- Clasifica estos prismas y pirámides.



3.- Escribe el nombre de cada cuerpo y de los elementos indicados.



4.- Señala sólo las que sean verdaderas.

- Un prisma hexagonal tiene 7 vértices.
- Una pirámide cuadrangular tiene 5 caras.
- Un prisma triangular tiene 6 aristas.
- Los cuerpos redondos tienen como mínimo una base.
- Los cuerpos redondos son poliedros.



5.- Escribe qué cuerpo geométrico es a partir de su descripción.

- Es un prisma y tiene 10 vértices.
- Es un cuerpo redondo sin vértices.
- Es una pirámide y tiene 6 aristas.
- Es un cuerpo redondo y tiene un vértice.

6.- Completa la descomposición de cada número y escribe cómo se lee.

• 3.425 = 3 UM + _____ = 3.000 + _____
Tres _____

• 18.967 = _____ = _____

7.- Escribe con cifras.

- Seis mil quinientos catorce ▶ _____
- Cincuenta mil ciento noventa y seis ▶ _____
- Siete unidades y dieciocho centésimas ▶ _____
- Cinco séptimos ▶ _____
- Cuatro sextos ▶ _____

8.- Resuelve las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 1.287 \\ \times 27 \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16.489 \\ \times 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 38.560 \\ + 2.271 \\ \hline 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47.302 \\ - 3.734 \\ \hline \end{array}$$

9.- Compara los siguientes números y elige el signo

• 4.096 ○ 4.069

• 7.125 ○ 998

• 25.321 ○ 26.002

• 13 ○ 12,75

9.- Pablo quiere comprarse una bicicleta nueva que cuesta 450€. Primero entrega 50 € y el resto lo paga en 8 partes iguales. ¿Cuánto paga cada vez?

DATOS

OPERACIONES

1º Tengo que

Después tengo que

Solución:

