

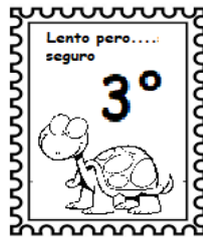


TICKET DE SALIDA

SEMANA 28 DEL 12 AL 16 OCTUBRE

GEOMETRIA TERCERO BASICO 2020

DISTINGUIR ELEMENTOS DE FIGURAS 3D



Nombres:	RUN:	Curso: 3° Letra:	Fecha:.....
-------------------	---------------	---------------------------	-------------

Objetivo: OA 16 Describir cubos, paralelepípedos, esferas, conos, cilindros y pirámides de acuerdo a la forma de sus caras y el número de aristas y vértices. **Indicadores:** Identifican y denominan figuras 2D como parte de figuras 3D concretos del entorno

Indicadores: Identifican y denominan figuras 2D como parte de figuras 3D concretos del entorno.

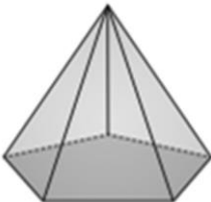
Habilidad: Argumentar y comunicar.

INSTRUCCIONES: Esto debes hacerlo solito, no lo imprimas, puedes hacerlo en tu cuaderno o copiarlo y enviar foto del trabajo al wasap para tener evidencia de tu trabajo. Recuerda escribir tu nombre

/// TICKET DE SALIDA ///

¿CUÁL DE LAS SIGUIENTES FIGURAS 3D TIENE 6 CARAS?

A. 

B. 

C. 

NOMBRE: