

PROYECTO DE EJERCITACIÓN DE MATEMÁTICA AL HOGAR

SEMANA 26

3° BÁSICO

PROFESORA ENCARGADA DE
PROYECTO: MAYTE CARRASCO

Objetivo del proyecto: Mejorar el desempeño de los estudiantes en el manejo adecuado de los contenidos de matemática a través del desarrollo de guías de trabajo enviadas al hogar durante el año 2020 para potenciar la resolución de problemas en tareas escolares y en la vida diaria.



Recordar contenido

Los cuerpos geométricos pueden describirse según sus elementos.
En este caso, se puede realizar la descripción a partir de sus aristas, caras y vértices.

Cubo



- 8 vértices.
- 12 aristas.
- 2 caras basales y 4 caras laterales.

Paralelepípedo



- 8 vértices.
- 12 aristas.
- 2 caras basales y 4 caras laterales.

Prisma triangular



- 6 vértices.
- 9 aristas.
- 2 caras basales y 3 caras laterales.

Cono



- un vértice llamado cúspide.
- una cara basal circular.
- una superficie curva llamada manto.

Esfera



- una superficie curva.

Cilindro



- 2 caras basales circulares.
- una superficie curva llamada manto.

PIDE AYUDA A TU APODERADO PARA LEER Y RECORDAR EL CONTENIDO DE MATEMÁTICA

Matemática al hogar – Semana 26

Nombre: _____ Curso: _____

1) Encierra los cuerpos geométricos con el color que corresponda:

- a. Cuerpo geométrico con 6 caras, 8 vértices y todas las caras cuadradas.
- b. Cuerpo geométrico con una cúspide y una cara basal con forma de círculo.



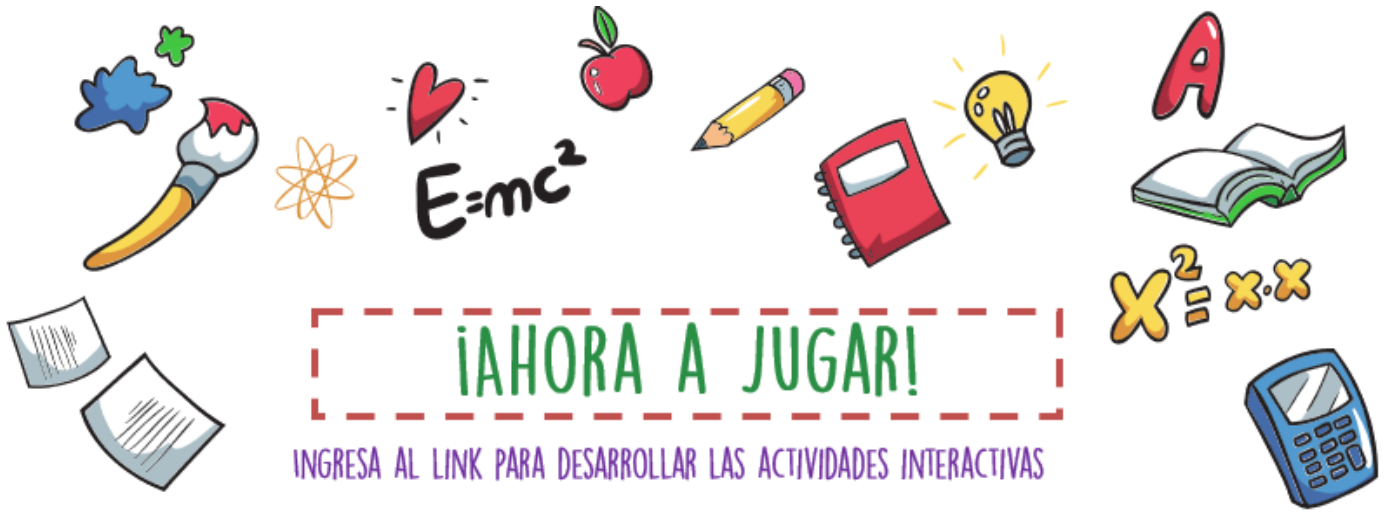
Realizar actividad

PIDE AYUDA A TU APODERADO

DEBES ENVIAR TU TAREA A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA CLASSROOM

PUEDES HACERLO EN TU CUADERNO O EN EL COMPUTADOR, EDITANDO ESTE DOCUMENTO





<https://la.ixl.com/math/3-grado/identificar-las-caras-de-figuras-tridimensionales>