



Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA

# CÁLCULO MENTAL 8° BÁSICO

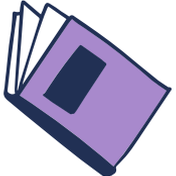
Semana 31 - 02 al 06 de noviembre 2020  
Profesora: Yessenia Ibarra



$2 \times 2$

**B**

**2**



**3**

**A**

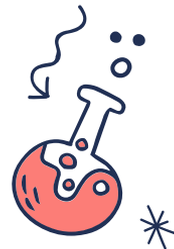




# ¡Bienvenidos!



Queridos estudiantes: esperando que se encuentren muy bien en casa, los invito a participar en una nueva semana de trabajo.





# Recueda

“

Responder con letra clara.

Mantener tu cuaderno ordenado.

Escribir siempre la fecha y semana correspondiente.

”



# Resolución de problemas

La resolución de problemas es la parte más esencial de la educación matemática. Mediante la resolución de problemas, los estudiantes experimentan la potencia y utilidad de las Matemáticas en el mundo que los rodea.

Fases de la resolución de problemas:

1. Comprender el problema
2. Analizar el problema
3. Solucionar el problema
4. Evaluar la solución del problema

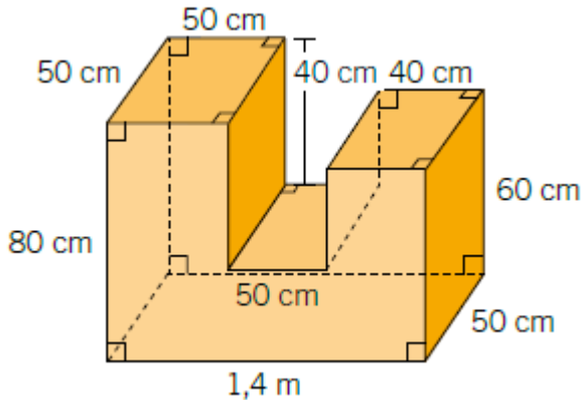
A continuación, te invito a resolver problemas.



# Resuelve en tu cuaderno

Para instalar otra escultura, se requiere construir una base nuevamente solo con paralelepípedos.

¿Cuál será el volumen expresado en metros cúbicos de dicha base?



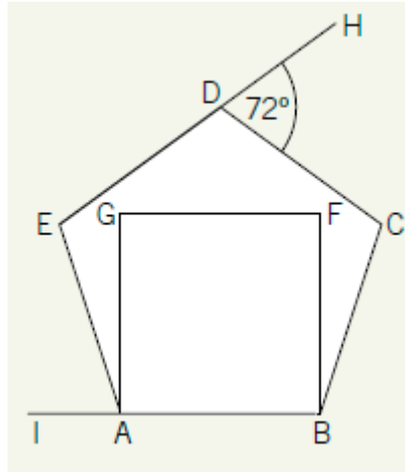
Resolución:

Respuesta:



# Resuelve en tu cuaderno

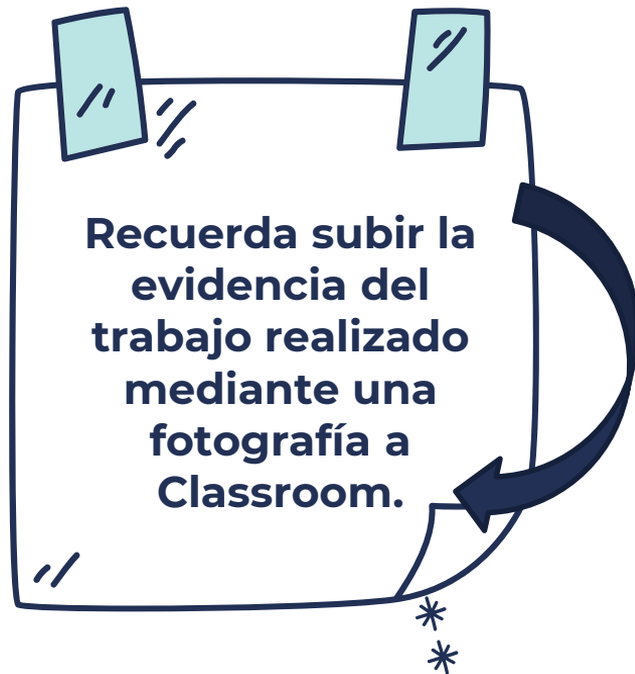
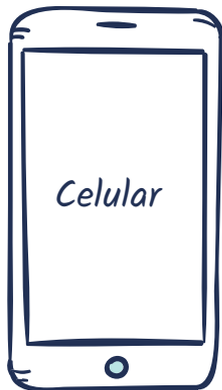
La figura está formada por un pentágono regular  $ABCDE$  y un cuadrado  $ABFG$ . ¿Cuál es la medida del ángulo  $GAE$ ?



Resolución:

Respuesta:

# ¡Recuerda!



*No se envía al correo*



$$2 + 4 = 6$$

Felicitaciones por el  
trabajo logrado, nos vemos  
la próxima semana.

