

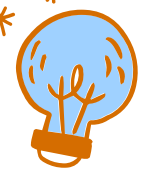
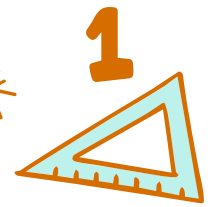
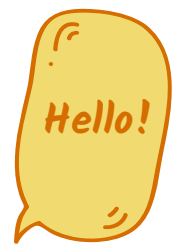


Colegio Aurora  
de Chile  
CORMUN RANCAGUA

# CÁLCULO MENTAL

## 5° BÁSICO

Semana 32 - 09 al 13 de noviembre 2020  
Profesora: Yessenia Ibarra



$2 \times 2$

**B**

**2**

**A**

**3**

Hi!



\*



\*

\*

..o

\*

\*

..o

\*

..o

\*

\*

\*

..o

\*

\*



# ¡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

1. Un camión rinde 3 km por litro de bencina. Si una persona recorrió con 327 kilómetros, ¿cuántos litros consumió?

- a) 981 litros
- b) 901 litros
- c) 109 litros
- d) 19 litros



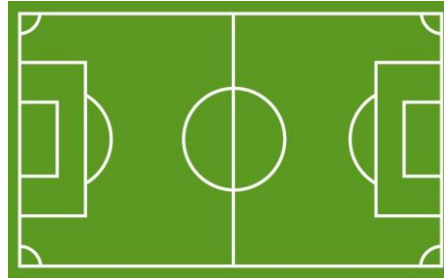
Resolución:

Respuesta:

# Resuelve en tu cuaderno

2. Juan Pablo demora 7 minutos en dar una vuelta a la cancha de fútbol y Pedro demora 2 minutos más corriendo a la misma velocidad que Juan Pablo. ¿Cuánto tiempo demorará Pedro en dar 12 vueltas?

- a) 96 minutos
- b) 84 minutos
- c) 24 minutos
- d) 9 minutos

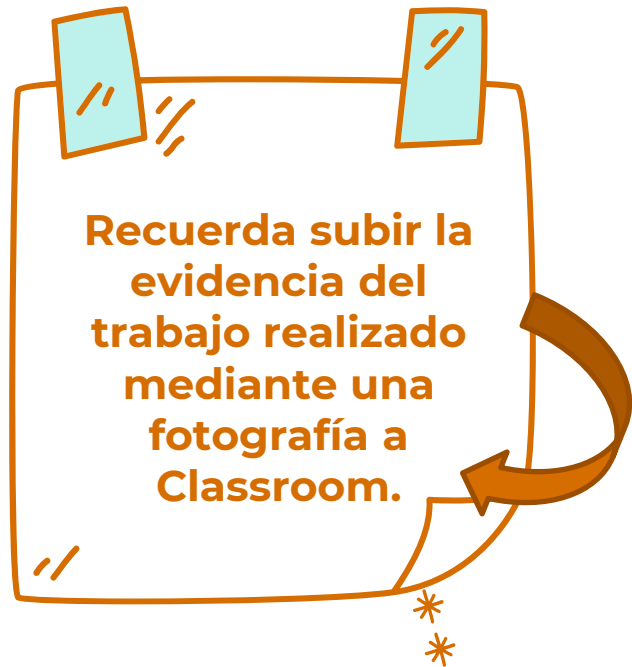
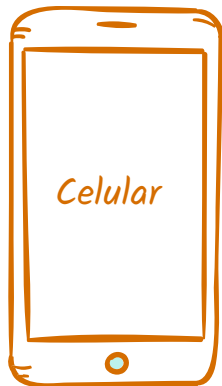


Resolución:

Respuesta:



# ¡Recuerda!



*No se envía al correo*



$$2 + 4 = 6$$

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

