



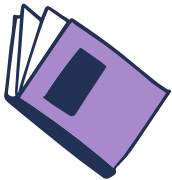
Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

CÁLCULO MENTAL

8° BÁSICO

Semana 22 - 31 al 04 de septiembre 2020

Profesora: Yessenia Ibarra

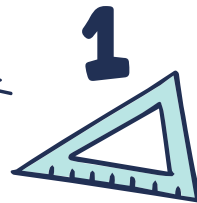


2



2×2

B



A

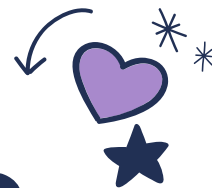


3

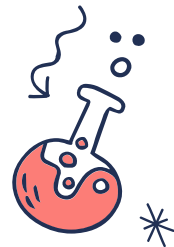




¡Bienvenidos!



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



El curso 8^a de 30 alumnos planificó un paseo al zoológico. El profesor jefe recibió cotizaciones de dos empresas para el viaje en bus.

Primera cotización: \$ 5.000 por alumno.

Segunda cotización: \$ 135.000 en total para el curso.

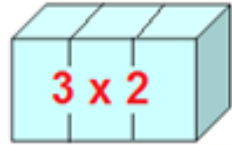


Una semana antes del paseo se decidió tomar la segunda cotización. En el día del paseo faltaban 5 alumnos. ¿Cuánto tuvo que pagar cada uno de los alumnos que participaron en el paseo de curso? Compara las cotizaciones

A large dashed rectangular box intended for the student to write their solution to the problem.



Resuelve en tu cuaderno



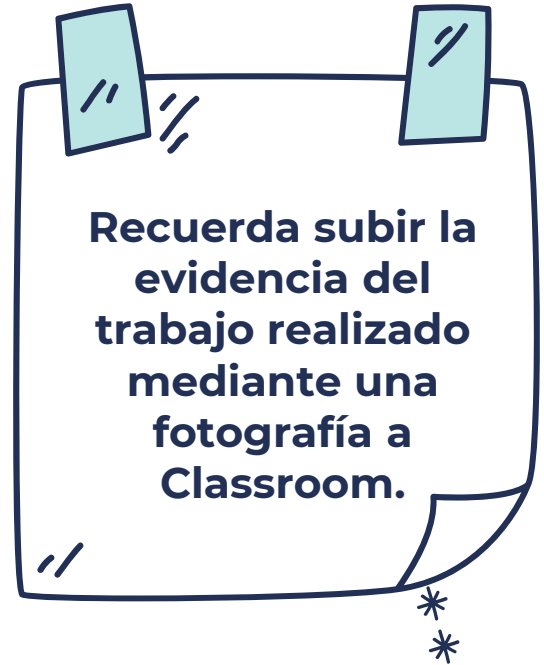
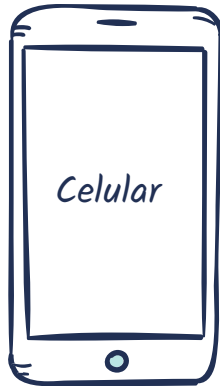
En un almacén se venden todos los artículos con la oferta: *Lleve 3 y Pague 2*. El precio normal de un paquete de servilletas era de \$ 600.

- ¿Cuánto se debe pagar por los 3 paquetes de servilletas?
- ¿Cuál es el precio rebajado de un paquete de servilletas?
- Con la misma oferta se junta 3 unidades de jabón en una bandeja y se la vende por \$ 900. Calcula el precio normal de 3 unidades



A large, empty rectangular area with a dashed border, intended for students to write their solutions to the problems.

¡Recuerda!





$$2 + 4 = 6$$

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

