

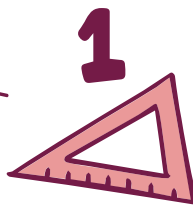
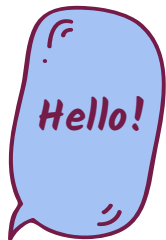


Colegio Aurora
de Chile
CORMUN RANCAGUA

CÁLCULO MENTAL 6° BÁSICO

Semana 31 - 02 al 06 de noviembre 2020

Profesora: Yessenia Ibarra



2



B

2×2

3



A

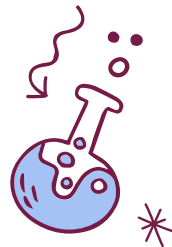




¡Bienvenidos!



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

2

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:

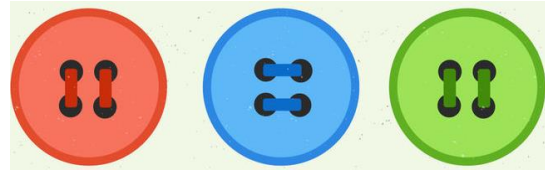
1. Comprender el problema
2. Analizar el problema
3. Solucionar el problema
4. Evaluar la solución del problema

A continuación, te invito a resolver problemas.



Resuelve en tu cuaderno

1-Ximena tiene 150 botones rojos, 160 azules y 50 verdes. Ella quiere repartir la misma cantidad de botones en cajas con la mayor cantidad de botones posibles. ¿Cuántas cajas se pueden armar sin que sobren botones?



Resolución:

Respuesta::

Resuelve en tu cuaderno

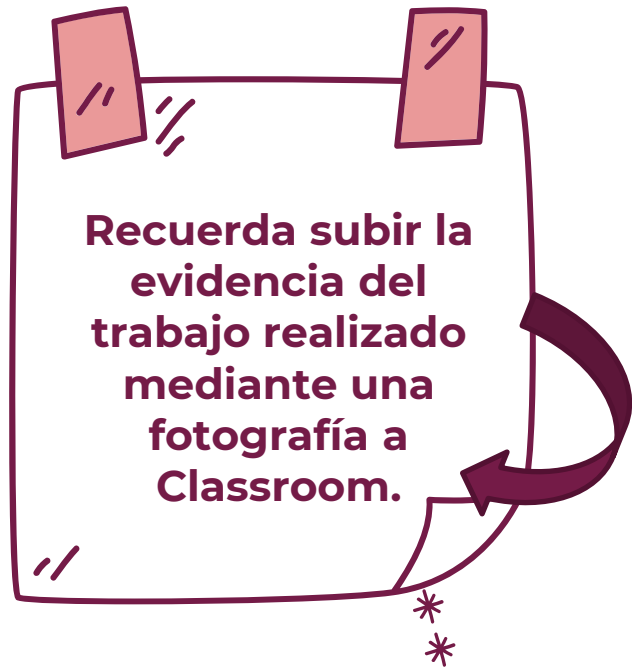
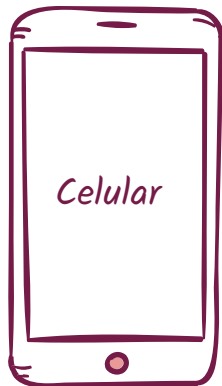
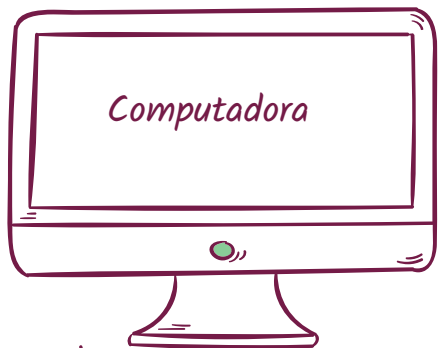
2- Del terminal de transportes salen autobuses hacia diferentes destinos cada 5, 6 y 8 minutos. Si a las 9:00 a. m. coincidieron en la salida tres autobuses, ¿a qué hora coincidirán en su salida otros tres autobuses?



Resolución:

Respuesta::

¡Recuerda!



No se envía al correo



$$2 + 4 = 6$$

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

