



Clase de Matemática N° 11
Sexto básico B.



Asignatura: Educación Matemática.

Curso: 6° básico B.

Docente: Nicole Bravo C.

Clase N° 11

“CÁLCULOS CON OPERACIONES BÁSICAS”



Multiplicación y
División

Panguipulli, 15 de abril de 2021.-

OBJETIVO:

Realizar estimación de cálculos que involucren multiplicaciones y divisiones.

**Registrar
en el
cuaderno**



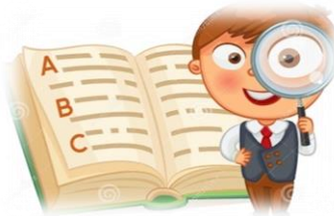
No olvides que los pasos para resolver un problema matemático son los siguientes:



1. Leer el problema para descubrir que me pide que resuelva.



2. Buscar los datos necesarios para resolver el problema.



3. Pensar y escoger la operación apropiada para resolver el ejercicio.



4. Comparto la estrategia utilizada con mis compañeros para comprobar.

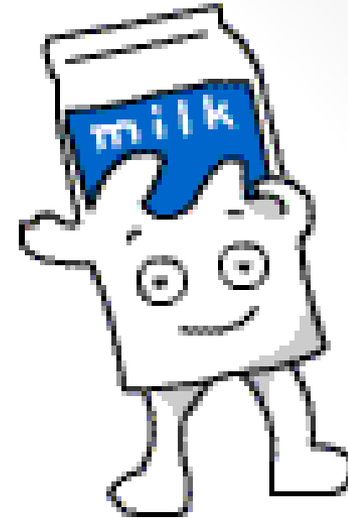


ACTIVIDAD

- Resuelve los siguientes problemas.
- No olvides registrar la operación y respuesta correspondiente.



1- En una lechería venden el litro de leche en \$789 pesos.
¿Cuánto dinero recaudan de la venta de 920 litros?



Operación :

$$\begin{array}{r} 789 \times 920 \\ \hline 000 \\ 1578 - \\ +7101 - \\ \hline 725880 \end{array}$$

Respuesta:

Recaudan en total \$725.880.-

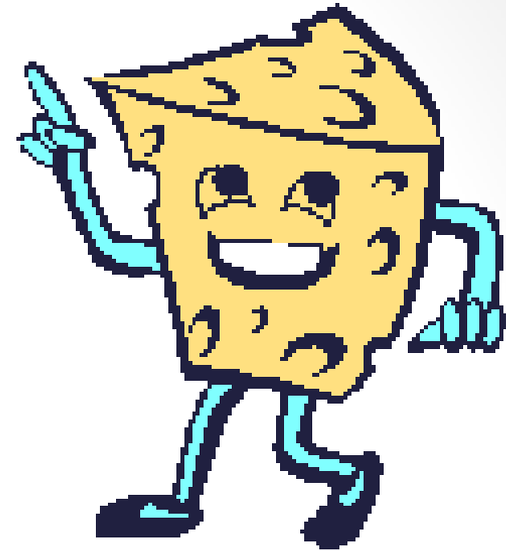
2- Rocío fue junto a su madre a un parque de diversiones, antes de volver a casa pasó a comprar dulces para compartir con sus 2 hermanas, es por ello que compró 57 dulces.
¿Cuántos dulces le tocarán cada una?



Operación :

Respuesta:

3- Rosita se dedica a la venta de quesos, si cada queso de 5 kilos tiene un valor de \$ 12.000 y en una semana vende 8 quesos. **¿Cuánto dinero gana en una semana ?**



Operación :

Respuesta:

4- Belén recogió 500 kilos de paltas de sus árboles. Separó 150 kilos para utilizar en su casa y lo demás lo repartió en partes iguales entre sus 5 hermanos.

¿Cuántos kilos ha dado a cada uno de sus hermanos?



Operación :

Respuesta:

5- Jesús ha comprado 3 bolsas de 175 granos de abono cada una para sus 5 rosales. Si ha repartido el abono en partes iguales, entre los 5 rosales. **¿Cuántos gramos echó en cada uno de los rosales?**



Operación :

Respuesta: