



## Guía Formativa N° 1 Matemática 5° Año Básico

\*Esta guía tiene un 60% de exigencia\*  
L : 60 a 100% de logro  
NL: menos del 60% de logro

Puntaje Obtenido	L	NL

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: de del 2020

**Objetivo de Aprendizaje:** Resolver operaciones básicas y aplicarlas en situaciones problemáticas.

### Instrucciones:

- Lee atentamente cada ítem y responde según lo solicitado.
- Continúa revisando la página del Colegio para que continúes desarrollando nuevas actividades y revises tus avances.

**I.- Desarrollo: Resuelve las siguientes operaciones. (1pt. c/u) Habilidad Aplicación.**

#### • Adiciones

a) 
$$\begin{array}{r} 5.967 \\ + 3.265 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 84.346 \\ + 43.865 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 3.541 \\ + 980 \\ \hline \end{array}$$

#### • Sustracciones

a) 
$$\begin{array}{r} 9.858 \\ - 6.578 \\ \hline \end{array}$$

b) 
$$\begin{array}{r} 6.400 \\ - 2.345 \\ \hline \end{array}$$

c) 
$$\begin{array}{r} 9.016 \\ - 4.359 \\ \hline \end{array}$$

#### • Multiplicaciones

a) 
$$\underline{4.157} \cdot 2$$

b) 
$$\underline{2.508} \cdot 3$$

c) 
$$\underline{7.063} \cdot 5$$

#### • Divisiones


a) 
$$643 : 3 =$$

b) 
$$1.289 : 2 =$$

c) 
$$803 : 5 =$$



**II.- Selección única: Lee y resuelve cada situación. Luego encierra la letra de la alternativa correcta. (2pts c/u) Habilidad Análisis.**

<p>1.- Don Fernando tenía 100 kilos de papas para vender. Vendió 26 kilos al chef de un restorán y 58 kilos a un negocio del barrio. ¿Cuántos kilos de papas le quedan por vender?</p> <p>A) 16 kilos.                      Desarrollo:          B) 32 kilos.          C) 42 kilos.          D) 84 kilos.</p>	<p>2.- El reloj de Javier se adelanta 5 minutos en un día. ¿Cuántos minutos se adelanta en 3 días?</p> <p>A) 2 minutos.                      Desarrollo:          B) 8 minutos.          C) 15 minutos.          D) 20 minutos.</p>
<p>3.- ¿Cuál de las siguientes alternativas muestra la misma cantidad de dinero que un billete de \$5000?</p> <p>A) 50 monedas de \$10                      Desarrollo:          B) 3 monedas de \$500 y 3 monedas de \$50          C) 8 monedas de \$500 y 10 monedas de \$100          D) 5 monedas de \$500</p>	<p>4.- La oferta del día en el supermercado es: "Lleve 3 bebidas en \$ 2.950". ¿Cuánto se pagaría por 6 bebidas?</p> <p>A) \$ 2.950                                      Desarrollo:          B) \$ 5.900          C) \$17.700          D) \$ 53.100</p>
<p>5.- Observa el afiche:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Desarrollo:</p> <p>¿Cuánto se gasta al comprar una caja de plasticina y un paquete de papel lustre?</p> <p>A) \$418                                      C) \$1.419          B) \$528                                      D) \$4.119</p>	

❖ Memorizar en el hogar las tablas de multiplicar.

