



## Guía Formativa N° 1 Matemática 6° 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

$$\begin{array}{r} \text{a) } 35.460 \\ + 63.268 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 384.576 \\ + 649.889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 53.749 \\ + 7.805 \\ \hline \end{array}$$

#### • Sustracciones

$$\begin{array}{r} \text{a) } 39.724 \\ - 16.978 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b) } 46.000 \\ - 2.345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{c) } 819.016 \\ - 364.257 \\ \hline \end{array}$$

#### • Multiplicaciones

$$\text{a) } \underline{6.108} \cdot 4$$

$$\text{b) } \underline{3.098} \cdot 35$$

$$\text{c) } \underline{8.634} \cdot 26$$

#### • Divisiones


$$\text{a) } 9.605 : 2 =$$

$$\text{b) } 12.524 : 4 =$$

$$\text{c) } 286.139 : 7 =$$



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

<p>1.- Señala cuál es el resultado de: <math>234 + 826 + 48</math></p> <p>A) 1.008                      Desarrollo: B) 1.098 C) 1.108 D) 1.508</p>	<p>2.- En una promoción de bebidas, regalan una figura por cada tres tapas marcadas. Ramón tiene 18 tapas marcadas. ¿Cuántas figuras le tienen que dar por todas ellas?</p> <p>A) 6 figuras.                      Desarrollo: B) 9 figuras. C) 12 figuras. D) 15 figuras.</p>
<p>3.- Marcela tiene una colección de 184 estampillas, de las cuales 52 son de América, 65 son de Europa y las demás son de África.</p> <p>¿Cuántas estampillas de la colección de Marcela son de África?</p> <p>A) 13 estampillas.                      Desarrollo: B) 67 estampillas. C) 117 estampillas. D) 301 estampillas.</p>	<p>4.- Un avión se encuentra a 9.793 metros sobre el nivel del mar al pasar sobre la cumbre de un volcán. La altura del volcán es de 6.893 metros sobre el nivel del mar, ¿a qué distancia de la cumbre del volcán pasa el avión?</p> <p>A) 2.900 metros.                      Desarrollo: B) 3.900 metros. C) 9.793 metros. D) 16.686 metros</p>
<p>5.- La bicicleta que le gusta a Sebastián está en oferta. Él tiene \$38.000 ahorrados. ¿Cuánto dinero le falta para comprarla?</p> <p>A) \$ 42.790 B) \$ 44.790 C) \$ 45.790 D) \$ 48.790</p> <div><p>Oferta <b>\$86.790</b></p></div> <p>Desarrollo:</p>	

❖ Memorizar en el hogar las tablas de multiplicar.