

**LICEO HUELLAS DE TRIUNFO
EVALUACIÓN DE MATEMÁTICAS
GRADO QUINTO**

1. Escribe cómo se leen los siguientes números:

- 96347201 _____

- 6243630515 _____

- 23325451152142 _____

2. Selecciona el número que corresponda:

Ochenta millones nueve mil
cuarenta

80.900.000.04

80.009.040

80.000.900.04

Quince millones seiscientos mil
trescientos.

15.600.300

15.006.003

15.000.600.003

Tres mil cincuenta millones
quinientos mil.

3.500.500

3.050.500.000

3.050.500

Doce mil millones ochenta mil ocho.

12.080.000.008

12.080.008

12.000.080.008

3. Realiza la descomposición de los siguientes números:

- 3.819.729 _____

- 70.328.003 _____

- 800.500.100 _____

4. Ubica en la tabla posicional los siguientes números:

NÚMEROS	BILLONES			MILES DE MILLONES			MILLONES			MILES			UNIDADES		
	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U
3.451.368															
42.265.254															

7. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} 9.543 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.864 \\ \times 346 \\ \hline \end{array}$$

8. Halla los primeros 10 múltiplos de los siguientes números:

- M8= _____

- M12= _____

- M15= _____

9. Resuelve los siguientes problemas:

a. Observa el precio de algunos de los artículos que ofrece un almacén de ropa.

<i>Camiseta: \$15.000</i>
<i>Pantaloneta: \$10.000</i>
<i>1 par de medias: \$5.000</i>
<i>Gorra: \$15.000</i>

Nancy quiere comprar en el almacén 2 artículos distintos para regalárselos a sus hermanos y ahorrar la mayor cantidad de dinero. ¿Qué artículos debe comprar Nancy?

- Una camiseta y una pantaloneta.
- Una camiseta y una gorra.
- Una gorra y un par de medias.
- Una pantaloneta y un par de medias.

b. Tomás tiene \$5.000 pesos. Quiere comprar una barra de chocolatina que cuesta \$1.250 pesos y una gaseosa que cuesta \$ 2.500 pesos. ¿Cuánto dinero le queda a Tomás, después de la compra?

- \$ 3.750
- \$ 6.351
- \$ 1.250
- \$ 5.000

