



Guía de Ejercicios Matemática

Números Naturales

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Marca la alternativa correcta en las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es el mayor número que se puede formar con los siguientes dígitos?

5 2 9 4 8 3 6 7

- A. 94.378.652
- B. 97.856.243
- C. 97.865.243
- D. 98.765.432

2. ¿A qué número corresponde la siguiente descomposición aditiva?

$$6.000.000 + 5.000 + 400.000 + 8 + 900$$

- A. 6.549.800
- B. 6.504.908
- C. 6.549.080
- D. 6.405.908

3. Al redondear a la unidad de mil el número 45.705, y luego sumarlo al número 54.199, redondeado a la unidad de mil, se obtiene:

- A. 99.000
- B. 100.000
- C. 101.000
- D. 102.000

4. Para la celebración del cumpleaños de un compañero de curso, la presidenta compró una torta de \$ 4.500, cuatro bebidas de \$ 700 cada una, seis paquetes de galletas de \$ 250 cada uno y una vela con el número once a \$ 200. Si la presidenta pagó con un billete de \$ 20.000, ¿cuánto dinero recibió de vuelto?

- A. \$ 5.650
- B. \$ 9.000
- C. \$ 11.000
- D. \$ 14.350

5. Estas son las medidas aproximadas, en metros, de los radios de los planetas del Sistema Solar.

Planeta	Radio ecuatorial en metros
Mercurio	Dos millones cuatrocientos ochenta y nueve mil
Venus	Seis millones trescientos diez mil
Tierra	Seis millones trescientos setenta y ocho mil
Marte	Tres millones trescientos noventa mil
Júpiter	Setenta y un millones setecientos catorce mil
Saturno	Sesenta millones trescientos treinta mil
Urano	Veintiséis millones doscientos mil
Neptuno	Veinticinco millones doscientos veinticinco mil

Completa los cuadros con los planetas, ordenándolos según la longitud de sus radios, en forma decreciente.

--	--	--	--	--	--	--	--

6. Completa cada recuadro según corresponda:

A. 126.403 $\xrightarrow{+ 1 \text{ UM}}$ $\xrightarrow{+ 1 \text{ UM}}$ $\xrightarrow{+ 1 \text{ UM}}$

B. 3.420.801 $\xrightarrow{+ 2 \text{ CM}}$ $\xrightarrow{+ 2 \text{ CM}}$ $\xrightarrow{+ 2 \text{ CM}}$

C. 25.128.907 $\xrightarrow{+ 3 \text{ UMi}}$ $\xrightarrow{+ 3 \text{ UMi}}$ $\xrightarrow{+ 3 \text{ UMi}}$

6.- Completa la tabla escribiendo con cifras o con palabras cada número.

Número	Escritura con palabras
14.525	
	Seiscientos mil trescientos cuarenta y ocho
9.325.571	
	Mil ochocientos noventa y tres
655.796	
673	



