

**Escuela Villa Carolina**

**Profesora: Marcelina Díaz Dinamarca**

**Curso: 5°**

**Guía de Numeración N° 1**

**1. Escriba con palabras los siguientes números.**

a. 76.050.500 \_\_\_\_\_

b. 14.821.506 \_\_\_\_\_

c. 5.014.900 \_\_\_\_\_

d. 234.456.000 \_\_\_\_\_

**2. En el número 34.789.125, ¿Cuál es la posición y valor de cada dígito? Sigue el ejemplo.**

a. El dígito 3          decena de millón, 30.000.000

b. El dígito 4 \_\_\_\_\_

c. El dígito 7 \_\_\_\_\_

d. El dígito 8 \_\_\_\_\_

e. El dígito 2 \_\_\_\_\_

**3. Use los números dados, en cada caso, para formar el número pedido.**

a. El mayor número de 6 cifras con: 6, 8, 1, 2, 9, 7, 0 \_\_\_\_\_

b. El mayor número de 9 cifras con: 5, 6, 7, 8, 1, 2, 0, 3, 4 \_\_\_\_\_

c. El menor número de 8 cifras con: 2, 3, 7, 8, 9, 6, 4, 5 \_\_\_\_\_

d. El menor número de 7 cifras con: 5, 6, 8, 1, 2, 4, 3 \_\_\_\_\_

Escuela Villa Carolina

Profesora: Marcelina Díaz Dinamarca

Curso: 5°

### Guía de Numeración N° 2

1. Compare cada par de números y escriba el signo  $>$ ,  $=$  ó  $<$ , según corresponda.

274.642	○	724.642	448.700.342	○	448.700.432
928.341	○	829.344	63.349.218	○	63.439.218
8.236.772	○	8.326.772	60.572.340	○	6.572.340
92.374.327	○	29.374.327	967.608.523	○	967.806.523

2. Estas son las medidas aproximadas, en metros, del tamaño de los planetas del Sistema Solar. Ordénelos según su tamaño, del más grande al más pequeño.

Planeta	Radio
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	setenta millones trescientos treinta mil
Urano	veintiséis millones doscientos mil
Neptuno	veinticinco millones doscientos veinticinco mil

○ → ○ → ○ → ○

○ → ○ → ○ → ○

**Escuela Villa Carolina**

**Profesora: Marcelina Díaz Dinamarca**

**Curso: 5°**

**Guía de Numeración N° 3**

1. Escriba el número que corresponde a cada una de las siguientes descomposiciones.

a.  $6.000.000 + 40.000 + 300 + 70 + 9$

b.  $90.000.000 + 7.000.000 + 3.000 + 20 + 3$

c.  $800.000.000 + 50.000.000 + 4.000$

d.  $40 + 500 + 7.000.000 + 100.000.000 + 70.000 + 9$

2. Escriba el número que corresponde a cada una de estas descomposiciones.

a.  $5 \text{ UMi} + 6 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 8 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 8 \text{ D} + 7 \text{ U}$

b.  $6 \text{ UMi} + 9 \text{ DM} + 3 \text{ C}$

c.  $6 \text{ CMi} + 2 \text{ DMi} + 3 \text{ CM} + 2 \text{ UM} + 9 \text{ C}$

d.  $8 \text{ CMi} + 3 \text{ UMi} + 3 \text{ CM} + 2 \text{ DM} + 3 \text{ D} + 4 \text{ U}$