



## Guía 2 Numeración, composición y descomposición.

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Curso:** 5° \_\_\_

**Fecha:** \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1.- Escribe el número que corresponde a:

- a) Veinticuatro mil cien \_\_\_\_\_
- b) Treinta y seis millones setenta mil cincuenta y dos \_\_\_\_\_
- c) Seiscientos mil trescientos diez \_\_\_\_\_
- d) Siete millones novecientos cuatro \_\_\_\_\_

2.- Escribe con palabras las siguientes cantidades:

- a) 3.007.100 \_\_\_\_\_
- b) 26.000.308 \_\_\_\_\_
- c) 9.007.003 \_\_\_\_\_
- d) 700.540 \_\_\_\_\_

3.- Completa según corresponda:

56.003			
	5CM + 6UM + 4D		
		300.000 + 5.000 + 9	
			$7 \cdot 1.000.000 + 8 \cdot 100$
2.000.705			

4.- Escribe cada número según la condición señalada:

- a) La diferencia entre 5CM y 2CM: \_\_\_\_\_
- b) 45.000 aumentado en 6UM: \_\_\_\_\_
- c) 5.000.539 disminuido en 3D: \_\_\_\_\_
- d) 605.340 aumentado en 8UM: \_\_\_\_\_

5.- **Ordena** según posiciones y luego escribe cada cantidad:

- a) 3UM + 2UMi + 5C : \_\_\_\_\_
- b) 7D + 9CM + 3UMi: \_\_\_\_\_

c)  $2U + 1UMi + 4CM$ : \_\_\_\_\_  
6. Resuelve:

a) $12.549 + 23.786$	b) $31.781 + 18.563$
c) $72.000 - 45.893$	d) $50.704 - 24.696$
e) $\underline{4.288} \cdot 7$	f) $\underline{3.652} \cdot 6$
g) $923 : 8 =$	h) $1.649 : 5 =$