

## FICHA DE REPASO UNIDAD 1

**1. Indica el valor de posición de la cifra 8 en cada número:**

347.856: \_\_\_\_\_

845.103: \_\_\_\_\_

8.173.562: \_\_\_\_\_

24.709.085: \_\_\_\_\_

**2. Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades.**

345.736: \_\_\_\_\_ CM+ \_\_\_\_\_ DM+ \_\_\_\_\_ UM+ \_\_\_\_\_ C+ \_\_\_\_\_ D+ \_\_\_\_\_ U

2.709.543: \_\_\_\_\_

**3. Compara estos números entre sí y ordénalos de mayor a menor, utilizando los signos < >:**

9.120.705      3.457.603      7.400.062      32.007.513      9.954.978

**4. Escribe el número que corresponde a cada composición:**

$30.000.000 + 2.000.000 + 600.000 + 7000 + 600 + 50 + 9$ : \_\_\_\_\_

$90.000.000 + 400.000 + 600 + 30 + 5$ : \_\_\_\_\_

**5. Contesta:**

¿Cuántas unidades de millar hay en una unidad de millón? \_\_\_\_\_

¿Cuántas decenas de millar hay en tres centenas de millar? \_\_\_\_\_

¿Cuántos millones son trescientas centenas de millar? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades de millar tiene una decena de millón? \_\_\_\_\_

**6. Completa.**

$6UMM + 3CM + 9DM + 7UM + 5C + 8D + 9U$  = \_\_\_\_\_

$3 DMM + 7UMM + 9CM + 3DM + 5UM + 8C + 5D + 7U$  = \_\_\_\_\_

## FICHA DE REPASO UNIDAD 1

7. Escribe con letras el número de habitantes de estas comunidades autónomas:

Andalucía: 7.236.459 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Canarias: 1.606.534 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Escribe con cifras:

LA POBLACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE VALENCIA ES DE CUATRO MILLONES NUEVE MIL TRESCIENTOS VEINTINUEVE HABITANTES.

LA POBLACIÓN DE EXTREMADURA ES DE UN MILLÓN SETENTA MIL DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO HABITANTES.

9. Fíjate en estos números y contesta:

78.657.431 ¿Qué cifra representa las unidades de millón? \_\_\_\_\_

9.730.064 ¿Cuántas unidades de millón tiene? \_\_\_\_\_

76.504.300 ¿Qué cifra representa las decenas de millón? \_\_\_\_\_

800.456 ¿Cuántas unidades de millón tiene? \_\_\_\_\_

56.349.875 ¿Cuántas centenas de millón tiene? \_\_\_\_\_

10. Completa:

NÚMERO ANTERIOR		NÚMERO POSTERIOR
	50.346.000	
	99.999	
4.536.999		
		817.001