

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 AUTONOMA 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