

1 Escribe cómo se lee el número 53670942.

.....

.....

¿Qué cifra ocupa el lugar de las UMM?

¿Qué valor tiene la cifra 5?

2 Escribe cómo se leen estos números:

a) 34678090

.....

b) 1768400

.....

3 Escribe el valor de la cifra 8 en cada uno de estos números:

a) 24183035

b) 65208907

4 Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

a) $400\,000 + 30\,000 + 6\,000 + 500 + 90 + 7 =$

b) $20\,000\,000 + 400\,000 + 60\,000 + 8\,000 + 300 + 50 + 8 =$

c) $5\text{ UMM} + 7\text{ CM} + 3\text{ DM} + 4\text{ UM} + 2\text{ D} + 6\text{ U} =$

5 Copia y completa la tabla.

NÚMERO	CENTENA MÁS PRÓXIMA	MILLAR MÁS PRÓXIMO
329760		
9006700		
10603198		
5044893		

6 Escribe $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

a) $985\,900$ $9\text{ CM} + 8\text{ DM} + 5\text{ UM} + 9\text{ D}$

b) $1\,300\,003$ $1\text{ DMM} + 3\text{ UMM} + 3\text{ U}$

c) $65\,980\,324$ $6\text{ DMM} + 5\text{ UMM} + 9\text{ CM} + 8\text{ DM} + 3\text{ C} + 2\text{ D} + 4\text{ U}$

7 Ordena estos números de menor a mayor:

$$67\,700 - 66\,789 - 56\,300 - 44\,400 - 90\,800$$

.....

8 Completa.

NÚMERO ROMANO	VALOR
	8690
MCMXCIV	
	2016
MMDCCCXXIX	

9 La distancia de la Tierra al Sol es de ciento cuarenta y nueve millones seiscientos mil kilómetros. Escribe con cifras esta cantidad.

.....

10 Gonzalo ha alquilado un apartamento en la decimotercera planta de un edificio, y su prima Sofía seis plantas más arriba. ¿En qué planta vive Sofía?

.....

