

NÚMEROS Y OPERACIONES

1. Escribe cómo se leen estos números:

a) 24 142:

.....

b) 391 208:

.....

c) 21 749 920:

.....

2. Escribe con cifras:

a) Doscientos cincuenta y cuatro mil quinientos doce:

b) Setecientos veintisiete mil ochocientos setenta y uno:

c) Treinta y nueve millones doce mil ciento dos:

d) Ochenta y tres millones trescientos setenta y ocho mil:

3. Completa la siguiente tabla:

NÚMERO	DESCOMPOSICIONES
41 831 901	40 000 000 + 1 000 000 + 800 000 + 30 000 + 1 000 + 900 + 1 4 DMM + 1 UMM + 8 CM + 3 DM + 1 UM + 9 C + 1 U
50 024 884	
345 923 175	
	80 000 000 + 2 000 000 + 40 000 + 6 000 + 800 + 10 + 9
	7 CMM + 6 UMM + 1 CM + 8 DM + 1 UM + 1 C + 2 D + 4 U
	500 000 000 + 10 000 000 + 9 000 000 + 200 000 + 5 000 + 30 + 8

4. Ordena estos números de mayor a menor:

73 634 820 – 73 346 783 – 82 894 200 – 86 247 092 – 79 374 842 – 89 287 020

.....

.....

5. Redondea a las decenas de millar los números siguientes:

- a) 249 003 781:
- b) 829 752 905:
- c) 92 730 839:
- d) 331 642 900:

6. ¿Cuál es el valor de la cifra 5 en cada caso?

- a) 92 759 001:
- b) 759 189 433:
- c) 874 025 921:
- d) 348 923 958:

7. Observa el sistema de numeración 'geométrico' que se presenta a continuación y, sabiendo que es un sistema de numeración no posicional, completa la segunda columna de la tabla:

○ ● □ ■ △ ▲ ◇
 1 10 100 1 000 10 000 100 000 1 000 000

SISTEMA DE NUMERACIÓN DECIMAL	SISTEMA DE NUMERACIÓN GEOMÉTRICO	SISTEMA DE NUMERACIÓN ROMANO
90 163		
621 005		
46 003 311		
2 301 070		

8. Completa la tercera columna de la tabla anterior usando números romanos.

9. ¿A qué sistema de numeración te recuerda el propuesto en el ejercicio anterior? ¿Sabrías reescribir en ese sistema de numeración cada símbolo anterior?

.....

○ ● □ ■ △ ▲ ◇

--	--	--	--	--	--	--