

Unidad 1. Números de hasta siete cifras

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Números de más de siete cifras

- Los números de ocho cifras están formados por **decenas de millón**, unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

DMM	UMM	CM	DM	UM	C	D	U
1	0	0	0	0	0	0	0

1 DMM = 10 000 UM = 10 000 000 U
10 000 000 se lee *diez millones*.

- Descomposición de un número según el valor posicional de sus cifras.

DMM	UMM	CM	DM	UM	C	D	U
2	5	7	1	3	8	4	9

25 713 849

2 DMM + 5 UMM + 7 CM + 1 DM + 3 UM + 8 C + 4 D + 9 U

20 000 000 + 5 000 000 + 700 000 + 10 000 + 3 000 + 800 + 40 + 9

- Leo los números de ocho cifras así:

25

713 849

millones

Veinticinco **millones** setecientos trece mil ochocientos cuarenta y nueve.

Unidad 1. Números de hasta siete cifras

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Números de más de siete cifras

1. Descompón estos números de dos formas distintas y escribe cómo se leen.

85 342 782



23 120 254



12 487 025



22 125 341



Unidad 1. Números de hasta siete cifras

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Comparación de números de más de siete cifras

- Para comparar dos números con el mismo número de cifras se empieza por la izquierda, comparando cifra a cifra.

DMM	UMM	CM	DM	UM	C	D	U
3	5	2	1	4	5	2	6
3	5	2	6	8	5	3	1

- Como $6 > 1$, entonces 35 264 526 es mayor que 35 214 526.

2. Ordena los siguientes números de mayor a menor.

21 639 470

21 648 530

21 627 934

21 627 963

21 628 940



3. ¿Cuál es el menor número de ocho cifras que puedo formar? Escribe como se lee.

7 4 0 5 6 1 3 3

Solución: _____
