

Ejem: Ordena en forma decreciente:

$$= \begin{array}{ccccccc} 222222 & - & 22222 & - & 2222222 & - & 222 & - & 2222 \\ 2222222 & > & 222222 & > & 22222 & > & 2222 & > & 222 \end{array}$$

TRABAJEMOS EN CASA 

1. ORDENA EN FORMA CRECIENTE :

a) $487654 - 478645 - 464548 - 485645 - 65486$

b) $243216 - 243261 - 422164 - 403216 - 43216$

c) $12345678 - 12345679 - 12345769 - 12486432$

d) $6666666 - 66666 - 666666 - 6666 - 666$

2. ORDENA EN FORMA DECRECIENTE :

a) $824374 - 824764 - 827640 - 847642 - 876460$

b) $256428 - 526429 - 5666429 - 662469 - 60009$

c) $60009 - 60090 - 69009 - 600909 - 6009$

d) $88888 - 88888888 - 888888 - 8888888 - 888 - 88$

3. Indica el valor relativo (V.R.) de la cifra 2 en cada uno de los siguientes números :

- 429 V.R. = $2 \cdot 10 = 20$
 274 V.R. =
 542 047 V.R. =
 62 407 801 V.R. =
 373 142 V.R. =
 47 235 V.R. =

4. Escribe el signo correcto $>$, $<$ o $=$

- 7 659 () $7 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 4 \cdot 10$
 63 742 () $6 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 742$
 59 406 () $6 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 406$
 378 941 () $3 \times 10\,000 + 78 \times 1\,000 + 940$
 8 406 000 () $8 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000$

5. Compara los siguientes número naturales y escribe los símbolos $>$, $<$ o $=$

- 847 () 869 12 359 () 12 372
 648 952 () 648 983 7 145 843 () 7 145 837
 7 652 154 () 7 562 154 74 892 () 74 789
 32 456 204 () 9 589 742 452 746 () 452 923
 153 546 () 162 246 278 649 () 278 647

6. Completa el cuadro :

Número	Nombre del Número
2 002 012	
	Quince millones once
125 005 001	
	Cuatro mil millones doce
2 305 401 001	
	Tres mil tres millones tres
15 005 400 012	
	Dos mil dos millones
25 015 016 017	