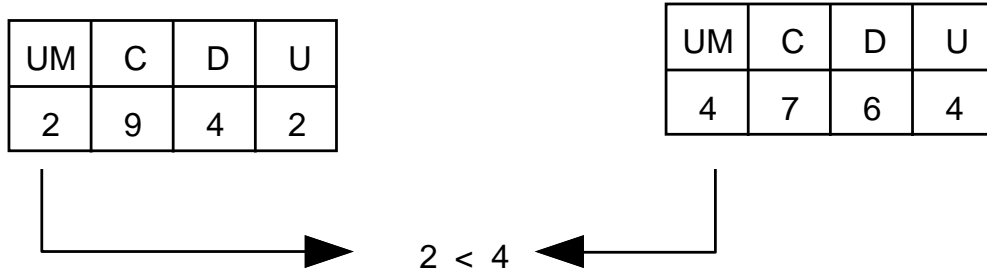


# LA COMPARACIÓN DE NÚMEROS

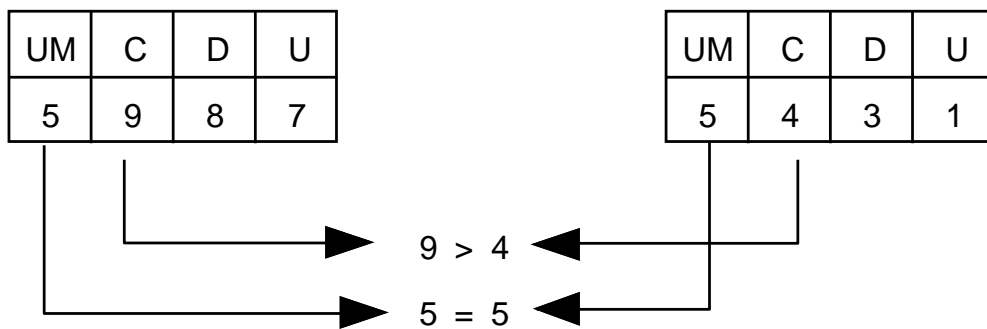
Observa:

a) Comparamos las unidades de millar:



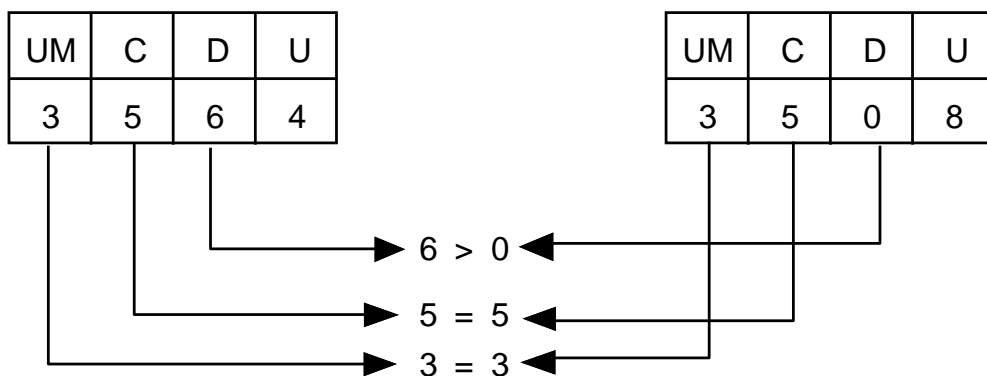
Entonces:  $2\ 942 < 4\ 764$

b) Comparamos las centenas: Si los números tienen igual U.M. comparamos entonces las centenas



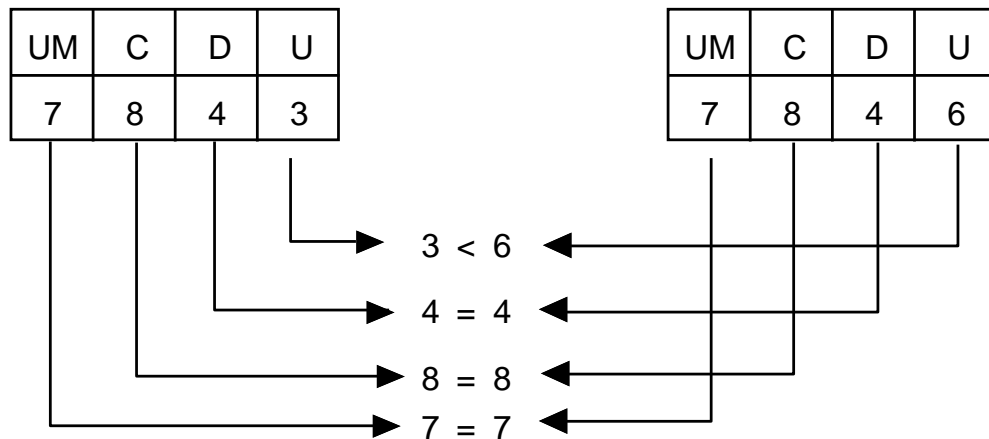
Entonces:  $5\ 987 > 5\ 431$

c) Comparamos las decenas: Si las U.M. y las centenas son iguales comparamos las decenas:



Entonces:  $3\ 564 > 3\ 508$

d) **Comparamos las unidades:** Si las U.M., Centenas y decenas son iguales entonces comparamos las unidades:



Entonces: 7 843 < 7 846

**Recuerda:**

- Un número es mayor que otro si tiene más cifras. Ejemplo: 368 < 1 259
- Si tiene igual número de cifras, se comparan por ordenes empezando por las de mayor orden.

**Práctica de clase**

**01.** Escribe cómo se leen las expresiones:

- a) 6 835 > 4 385 : .....
- b) 125 < 1 205: .....
- c) 3 250 = 1 205 : .....
- d) 1 990 > 1 909 : .....
- e) 5 667 < 5 766 : .....
- f) 8 659 > 8 658 : .....

**02.** Compara los numerales y escribe los símbolos >, < ó =

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">2 684</td><td style="width: 10%; text-align: center;">□</td><td style="width: 60%;">4 500</td></tr> <tr><td>3 893</td><td style="text-align: center;">□</td><td>2 758</td></tr> <tr><td>5 240</td><td style="text-align: center;">□</td><td>7 950</td></tr> <tr><td>4 396</td><td style="text-align: center;">□</td><td>496</td></tr> </table>	2 684	□	4 500	3 893	□	2 758	5 240	□	7 950	4 396	□	496		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">2 851</td><td style="width: 10%; text-align: center;">□</td><td style="width: 60%;">2 851</td></tr> <tr><td>6 017</td><td style="text-align: center;">□</td><td>3 007</td></tr> <tr><td>7 00</td><td style="text-align: center;">□</td><td>7 001</td></tr> <tr><td>7 401</td><td style="text-align: center;">□</td><td>7 400</td></tr> </table>	2 851	□	2 851	6 017	□	3 007	7 00	□	7 001	7 401	□	7 400
2 684	□	4 500																								
3 893	□	2 758																								
5 240	□	7 950																								
4 396	□	496																								
2 851	□	2 851																								
6 017	□	3 007																								
7 00	□	7 001																								
7 401	□	7 400																								

03. Observa y completa con un numeral:

$2\ 650 < \boxed{\phantom{0000}}$

$\boxed{\phantom{0000}} > 3\ 521$

$1\ 202 = \boxed{\phantom{0000}}$

$\boxed{\phantom{0000}} < 6\ 319$

$\boxed{\phantom{0000}} = 9\ 899$

$7\ 199 > \boxed{\phantom{0000}}$

$1\ 905 < \boxed{\phantom{0000}}$

$879 < \boxed{\phantom{0000}}$

04. Tacha en cada par de números el menor

8 358	2 358
4 396	4 096
1 999	7434
3 958	3 846

2 689	3 994
8 553	2 505
6 201	5 201
7 000	6 999

05. Tacha en cada par de números el mayor:

4 511	6 510
3 901	3 009
1 707	4 506
2 903	5 813

6 017	3 007
2 851	3 203
7 401	7 004
2 410	4 301

06. Marca la respuesta correcta:

01. Número mayor que 3 624:

a) 3 264

b) 3 604

c) 3 642

02. Número menor que 9 727.

a) 9 772

b) 9 717

c) 9 737

03. Es correcto:

a)  $3\ 708 > 3\ 780$

b)  $4\ 629 < 4\ 692$

c)  $3\ 700 = 3\ 070$

04. Es incorrecto:

a)  $6\ 420 < 6\ 620$

b)  $6\ 240 > 6\ 024$

c)  $6\ 204 < 6\ 042$

