



Completa.

NÚMERO ANTERIOR	NÚMERO	NÚMERO POSTERIOR
	2 600	
1 888		
		3 020
	8 000	



Escribe el mayor y el menor número de 4 cifras que se pueden formar con estas cifras:

3      4      6      5

Número mayor →

Número menor →



Descompón estos números como en el ejemplo:

$$5 342 \begin{cases} 5 \text{ UM} + 3 \text{ C} + 4 \text{ D} + 2 \text{ U} \\ 5000 + 300 + 40 + 2 \end{cases}$$

$$1 702 \begin{cases} \text{ } \text{ UM} + \text{ } \text{ C} + \text{ } \text{ D} + \text{ } \text{ U} \\ \text{ } \text{ } + \text{ } \text{ } + \text{ } \text{ } + \text{ } \end{cases}$$

$$8 961 \begin{cases} \text{ } \text{ UM} + \text{ } \text{ C} + \text{ } \text{ D} + \text{ } \text{ U} \\ \text{ } \text{ } + \text{ } \text{ } + \text{ } \text{ } + \text{ } \end{cases}$$



Escribe el número anterior y posterior a 1 000.

Número anterior →

Número posterior →



Completa con los signos  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

$4\,657 \bigcirc 4\,000 + 600 + 50 + 7$

$6\,432 \bigcirc 6\,000 + 300 + 60 + 7$

$3\,169 \bigcirc 3\,691$

$2\,974 \bigcirc 2\,749$

$1\,793 \bigcirc 7\,931$

$7\,034 \bigcirc 7\,043$

$5\,760 \bigcirc 5\,706$

$1\,569 \bigcirc 1\,569$