

# NÚMEROS ROMANOS

<b>I</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>M</b>
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>

Los números romanos se componen a *partir de la descomposición del número según su valor posicional*, es decir, el número obtenido al multiplicar cada dígito por la potencia de base 10 correspondiente al valor posicional.

## EJEMPLO

684 → DCLXXXIV

600	80	4
DC	LXXX	IV

COSAS A TENER EN CUENTA																														
REPETICIÓN DE LETRAS		POSICIÓN DEL NÚMERO MENOR			RAYA ENCIMA DEL N° (x 1.000)																									
¿Se pueden repetir todas las letras? <b>NO</b>		<b>DETRÁS</b>			<b>DELANTE</b>																									
¿Se pueden repetir un número ilimitado de veces? <b>NO</b> , solamente <b>3 VECES</b>		Si coloco un número menor detrás/a la izquierda de un número mayor el valor de ese número <b>se resta al número mayor</b> .			Si coloco un número menor delante/a la derecha de un número mayor el valor de ese número <b>se suma al número mayor</b> .																									
¿Qué letras se pueden repetir? <b>I X C M</b>		¿Cuántas letras se pueden colocar restando? Solamente <b>una letra</b> .			¿Cuántas letras se pueden colocar sumando? Un máximo de <b>3 letras</b> .																									
<table border="1"> <tr> <td><b>I</b> 1</td> <td><b>II</b> 2</td> <td><b>III</b> 3</td> </tr> <tr> <td><b>X</b> 10</td> <td><b>XX</b> 20</td> <td><b>XXX</b> 30</td> </tr> <tr> <td><b>C</b> 100</td> <td><b>CC</b> 200</td> <td><b>CCC</b> 300</td> </tr> <tr> <td><b>M</b> 1.000</td> <td><b>MM</b> 2.000</td> <td><b>MMM</b> 3.000</td> </tr> </table>		<b>I</b> 1	<b>II</b> 2	<b>III</b> 3	<b>X</b> 10	<b>XX</b> 20	<b>XXX</b> 30	<b>C</b> 100	<b>CC</b> 200	<b>CCC</b> 300	<b>M</b> 1.000	<b>MM</b> 2.000	<b>MMM</b> 3.000	¿Qué letras se pueden restar?			¿Qué letras se pueden sumar?													
<b>I</b> 1	<b>II</b> 2	<b>III</b> 3																												
<b>X</b> 10	<b>XX</b> 20	<b>XXX</b> 30																												
<b>C</b> 100	<b>CC</b> 200	<b>CCC</b> 300																												
<b>M</b> 1.000	<b>MM</b> 2.000	<b>MMM</b> 3.000																												
		<table border="1"> <tr> <th>Letras que restan</th> <th>¿ A qué letras?</th> <th>Ejemplo</th> </tr> <tr> <td><b>I</b></td> <td><b>V X</b></td> <td><b>IV (4) IX (9)</b></td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td> <td><b>L C</b></td> <td><b>XL (40) XC (90)</b></td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td><b>D M</b></td> <td><b>CD (400) CM (900)</b></td> </tr> </table>			Letras que restan	¿ A qué letras?	Ejemplo	<b>I</b>	<b>V X</b>	<b>IV (4) IX (9)</b>	<b>X</b>	<b>L C</b>	<b>XL (40) XC (90)</b>	<b>C</b>	<b>D M</b>	<b>CD (400) CM (900)</b>	<table border="1"> <tr> <th>Letras que sumar</th> <th>¿ A qué letras?</th> <th>Ejemplo</th> </tr> <tr> <td><b>I</b></td> <td><b>V X</b></td> <td><b>VI (6) XIII (13)</b></td> </tr> <tr> <td><b>X</b></td> <td><b>L</b></td> <td><b>LX (60) LXX (80)</b></td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td><b>D</b></td> <td><b>DCCC (800)</b></td> </tr> </table>		Letras que sumar	¿ A qué letras?	Ejemplo	<b>I</b>	<b>V X</b>	<b>VI (6) XIII (13)</b>	<b>X</b>	<b>L</b>	<b>LX (60) LXX (80)</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>DCCC (800)</b>
Letras que restan	¿ A qué letras?	Ejemplo																												
<b>I</b>	<b>V X</b>	<b>IV (4) IX (9)</b>																												
<b>X</b>	<b>L C</b>	<b>XL (40) XC (90)</b>																												
<b>C</b>	<b>D M</b>	<b>CD (400) CM (900)</b>																												
Letras que sumar	¿ A qué letras?	Ejemplo																												
<b>I</b>	<b>V X</b>	<b>VI (6) XIII (13)</b>																												
<b>X</b>	<b>L</b>	<b>LX (60) LXX (80)</b>																												
<b>C</b>	<b>D</b>	<b>DCCC (800)</b>																												
		<p>Para escribir números mayores que tres mil (se puede escribir repitiendo tres veces la "m") tienes que <b>escribir el número y una raya encima, la cual multiplica por mil el valor de ese número</b>.</p> <p><b>IV̄</b> → <b>4.000</b></p> <p><b>VIĪ</b> → <b>7.000</b></p> <p><b>XIIĪ</b> → <b>13.000</b></p>																												