



Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves"

**MATEMÁTICAS 4º EP. TEMA 1:
"NÚMEROS ROMANOS"**

1. Arrastra cada cartel a su numeración romana correspondiente:

5	500	1000	1
50	10	100	

Below the boxes are seven Roman numerals: I, D, L, C, X, V, M, each connected by a double-headed vertical arrow to a corresponding empty box in a row below.

--	--	--	--	--	--	--

2. Marca cuál es la cantidad que corresponde a cada número romano.

XXIII	↔	32	23	13
XXXVI	↔	25	24	36
LIV	↔	56	54	45
XClII	↔	93	113	107
CIX	↔	111	109	91
CDXXIII	↔	423	413	623

3. Marca cuál es la cantidad que corresponde a cada número romano.

DCCXXVIII	↔	328	712	728
CMXLIV	↔	1144	944	964
MDXXXIX	↔	1809	1739	1539
MMVI	↔	2006	2060	2600
MMDCCXIV	↔	2714	2614	2314
MMMCMXCIX	↔	3199	3119	3999

4. Fíjate en el ejemplo y escribe los números romanos que se indican:

Ejemplo ▶

357
300 50 7
CCC L VII
 $357 = \text{CCCLVII}$



5. Pon en romanos el año en que empezó a construirse cada monumento.

1769

1221

785



6. Relaciona con flechas.

821

2172

1020

1984

MMCLXXII

MXX

MCMLXXXIV

DCCCXXI

7. Escribe en el sistema decimal el año en que se construyó cada monumento.



DXXXII



MDCXLVIII



LXXX

8. Contesta utilizando todas las letras que tiene Jaime:

¿Cuál es el mayor número romano que puede formar?

¿Y el menor?



9. ¿Qué letra no se puede repetir seguida en un número romano?

I

A

M

C

V

B

X

D

10. Delante de qué dos letras puede ir la letra C.

D y M	A	V y X	B
L y C	C	L y M	D

11. Relaciona los números de cada columna que son iguales.

65	XXIII
23	MMCCCXLV
167	CLXVII
2 345	CMXCVIII
998	LXV