



# REPASO MATEMÁTICAS

## NÚMEROS ROMANOS - 4º EP

Recuerda que los romanos utilizaban unos signos especiales para contar:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
UNIDADES	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
DECENAS	X	XX	XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX	XC
CENTENAS	C	CC	CCC	CD	D	DC	DCC	DCCC	CM
MILLARES	M	MM	<u>III</u>	<u>IV</u>	<u>V</u>	<u>VI</u>	<u>VII</u>	<u>VIII</u>	<u>IX</u>

De este modo, si queremos escribir el 1.347 en números romanos, lo mejor es descomponerlo como  $1M + 3C + 4D + 7U$  y fijarnos en la tabla

	MILLARES	CENTENAS	DECENAS	UNIDADES
NÚMERO: 1.347	1	3	4	7
1.347 = MCCCXLVII	M	CCC	XL	VII
Número: MMCDLXIV	MM	CD	LX	IV
MMCDLXIV = 2464	2	4	6	4

1.- Escribe estos números romanos. Hazlo poniendo las mayúsculas de tu teclado. El I es la i mayúscula

1 =

6 =

11 =

16 =

25 =

50 =

75 =

2 =

7 =

12 =

17 =

30 =

55 =

80 =

3 =

8 =

13 =

18 =

35 =

60 =

85 =

4 =

9 =

14 =

19 =

40 =

65 =

90 =

5 =

10 =

15 =

20 =

45 =

70 =

95 =

2.- Arrastra cada número con su equivalente romano.

111

205

21

151

45

70

61

42

65



3.- Descompón los siguientes números y escribe su equivalente en romano.

UM

C

D

U

1.392

2.715

1.089

EN ROMANOS

4.- Descompón estos números como en el ejemplo. Escribe todo sin dejar espacio entre caracteres y en mayúsculas .

**MXCIII**

**1UM+ 9D+3U**

= 1093

**MMCCVI**

=

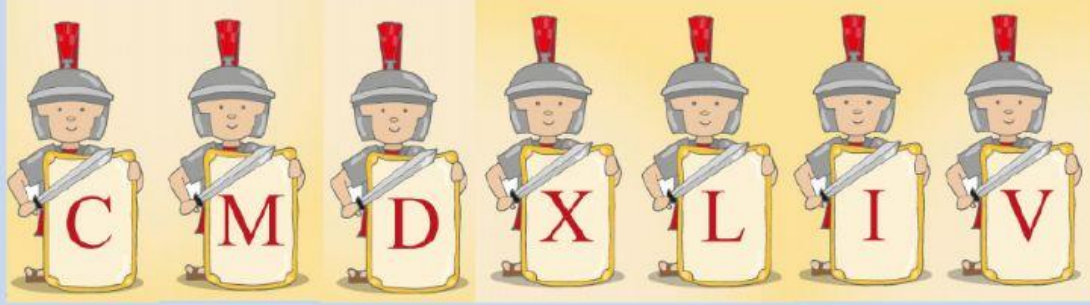
**CDXLIV**

=

**MDCCLXXI**

=

5.- Relaciona:



1

5

10

50

100

500

1.000