



fundación
VEDRUNA EDUCACIÓN
Ntra. Sra. del Carmen - San Fernando

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	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX










De este modo, si queremos escribir el 1.347 en números romanos, lo mejor es descomponerlo como 1UM + 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.

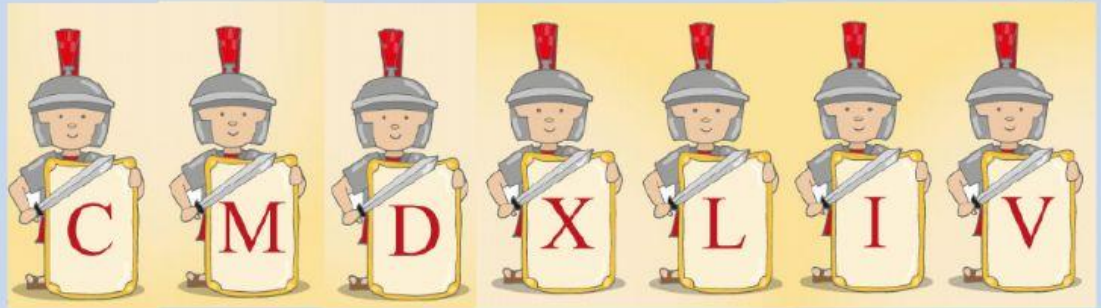
	UM	C	D	U
1.392				
2.715				
1.089				

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		=
MDCCCLXXI		=

5.-
Relaciona:



1	5	10	50	100	500	1.000
---	---	----	----	-----	-----	-------