



REPASO UNIDAD 1 PARTE 2. MATEMÁTICAS

Nombre:	Fecha:	Curso:
---------	--------	--------

¿QUÉ SABES DE LOS NÚMEROS ROMANOS Y ORDINALES?

1. **Números ordinales:** 1º primero, 2º segundo, 3º tercero, 4º cuarto, 5º quinto, 6º sexto, 7º séptimo, 8º octavo, 9º noveno, 10º décimo, 11º undécimo, 12º duodécimo, 13º décimo tercero... 20º vigésimo, 30º trigésimo, 40º cuadragésimo.

2. **Números romanos:**

Valor de las letras:

U.M	C	D	U
M	D C	L X	V I
1.000	500 100	50 10	5 1

Normas:

1º Solo se pueden repetir la I, X, C y M y no más de tres veces.

2º Si un valor menor va delante de un valor mayor, éste se resta: XC 100-10= 90

3º Si un valor menor va después de un valor mayor, CX 100+10=110

1. **En las esculturas del museo se han caído los carteles con las fechas. Descubre cuál es el que corresponde a la escultura más antigua.**

CMLVII

MDXXXIV

CCLXXVIII

DCCCLXII

2. **Escribe con números romanos las siguientes fechas de nuestra Historia.**

a) Colón descubrió América en 1492_____

b) Velázquez, el gran pintor sevillano, nació en 1599_____

c) Fleming descubrió la penicilina en 1928_____

d) La Constitución española se aprobó en 1978_____

3. Redondea a la unidad de millar los siguientes números:

3.456: _____

12.678: _____

4. Ordena los siguientes reyes de España de menor a mayor año de nacimiento.

Felipe "el Hermoso"	MDIV
Isabel "la Católica"	MCDLXXIV
Fernando VI	MDCCXLVI
Felipe II	MDLXXX
Carlos III	MDCCLIX

5. Contesta a las preguntas.

- a) ¿Cuántos años cumplirá Jorge en su duodécimo cumpleaños? _____
- b) ¿En qué posición llegará Berta en la carrera si adelanta a la corredora que va la vigesimoprimeras? _____
- c) ¿Cuántos años se ha celebrado un festival de cine si ya es la cuadragésimo cuarta edición? _____
- d) ¿Qué curso será el próximo que haga un niño que ahora hace tercero? _____

6. Completa la siguiente tabla.

número	se descompone	se lee
2.709		
	5 DM + 3 UM + 2 C + 6 D + 8 U	
		setenta mil ciento cuarenta
	5 CM + 6 U	