

## EVALUACION INICIAL DE MATEMATICAS. 5º ED. PRIMARIA

1. Relaciona los números que representan la misma cantidad.

MMCCCXXXVI	1.119
MCXIX	2.759
MMCDXXXVII	2.336
MMDCCCLIX	2.437

2. Lee el enunciado del siguiente problema y elige la pregunta que se puede resolver y resuélvela.

*Para la instalación de pizarras digitales en el colegio de María se han comprado 24 proyectores. Cada proyector ha costado 529€.*

- a) ¿De qué marca son los proyectores?
- b) ¿Cuántos niños hay en el colegio de María?
- c) ¿Cuánto les han costado al colegio todos los proyectores?

3. Ordena los siguientes números de menor a mayor.

2.359.726      998.267      1.325.236      1.356.426

4. Con las siguientes letras escribe el número más grande que puedas formar utilizando la numeración romana. A continuación, escribe con letras el número del que estamos hablando.

M    C    M    L    X    I    C

5. Completa la siguiente tabla escribiendo el número anterior y el posterior.

	1.000.090	
	8.175.652	
	998.999	
	1.423.598	

6. Antonio tiene que situar al lado de los nombres de los siguientes edificios históricos las fechas de construcción, para ello tiene la siguientes pistas:

Las fechas son LXX      MDVI      MCLXXIII      MDCCCLXXXVII

La torre Eiffel es el edificio más moderno de los indicados y el más antiguo es el Coliseo Romano.

Pasaron mil ciento tres años desde la construcción del Coliseo hasta la construcción de la Torre de Pisa.

Coliseo	Basílica de San Pedro
Torre Eiffel	Torre de Pisa

7. Escribe con cifras los siguientes números.

- a) Doscientos cincuenta mil siete .....
- b) Un millón trescientos cuarenta y ocho mil veintitrés .....
- c) Quinientos tres mil noventa y seis .....
- d) Cuatro millones setecientos dos mil quinientos .....

8. Ana, Beltrán y Carlos quieren hacer una colección de 286 cromos. Ana tiene 96 cromos, Beltrán 87 y Carlos 54. Al juntar todos los

cromos han visto que 24 repetidos. ¿Cuántos cromos les faltan para terminar la colección?

**9.** Completa las siguientes operaciones averiguando los términos que faltan.

a) ..... + 3.569 = 12.308

b) 17.326 + ..... = 26.574

c) ..... - 8.601 = 10.005

c) 2.356 - ..... + 3.567 = 4.596

**10.** Para un evento deportivo en el Palacio de los Deportes de Madrid se han vendido 6.325 entradas de adulto y 2.358 entradas de niño. Si la capacidad del pabellón es de 13.673 espectadores, ¿cuántas butacas quedan por vender?