



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / lógico matemático

Numeración romana

1. Completa la secuencia en números romanos.

a.

341	342	343	344	345	346	347
CCCXLI						

b.

1,771	1,772	1,773	1,774	1,773
MDCCLXXI				

2. Escribe la forma usual.

a. VII		b. XXI		c. LXIX	
d. CCCV		e. DCCVII		f. CMV	

3. Escribe las cantidades en numeración romana.

		b. 397		c. 1,998	
		e. 41		f. 1,599	

4. Cada número romano equivale a una fecha. Escribe la forma usual.

a. MCDXCV _____

b. MDCCXXXIX _____



Nombre: _____

Sección: _____

Fecha: _____

Taxonomía / Inteligencias múltiples
aplicar / lógico matemático

c. MCMLXXX _____

d. MDCLXI _____

5. Escribe cada cifra en números romanos.

a. 1,556		b. 1,849		c. 1,965	
d. 2,018		e. 1,821		f. 2,001	

6. Encuentra el número romano.

a. Quítale TORO a MOTOR.

¿Qué letra te queda? _____ ¿Equivale a? _____

b. Quítale BAJA a JABALI.

¿Qué letras te quedan? _____ ¿Equivale a? _____

6. Completa la secuencia usando números arábigos y romanos

a.

										LV				LXXV
5			20				40						70	75

b.

C									
	200	300				700			1,000