



Escola: EMEF "Elysiário Del' Álamo"

Nome: \_\_\_\_\_ 5º \_\_\_\_\_

Professoras: DENISE, INELZ IRIA, MARIA ISABEL e VIRGÍNIA Data: \_\_\_/\_\_\_/2.020

24) O sistema de Numeração Romano é representado por sete letras maiúsculas do alfabeto: Veja:

SISTEMA ROMANO	I	V	X	L	C	D	M
SISTEMA ARÁBICO	1	5	10	50	100	500	1000

Para representar quantidades diferentes daquelas representadas pelas letras isoladas, passaram a juntar símbolos. Repetir uma letra significa somar o seu valor.

$$VI = 6 (5+1)$$

$$VII = 7 (5+2)$$

$$XX = 20 (10+10)$$

$$LX = 60 (50+10)$$

$$CX = 110 (100+10)$$

$$DC = 600 (500+100)$$

Um símbolo de menor valor colocado imediatamente à esquerda de outro, deve ter seu valor subtraído deste.

$$IV = 4 (5-1)$$

$$IX = 9 (10-1)$$

$$XL = 40 (50-10)$$

$$XC = 90 (100-10)$$

$$CD = 400 (500-100)$$

$$CM = 900 (1000-100)$$

1) Compare o valor e responda:

$$VI=6$$

$$VII=7$$

$$XX=20$$

a) Qual o valor do V? \_\_\_\_\_ b) Qual o valor do I? \_\_\_\_\_

2) Como você representaria em numeração romana:

a) O número 15:

\_\_\_\_\_

b) O número 16:

\_\_\_\_\_

3) Escreva em algarismos arábicos:

VII	XII	IL	CLIX	MD

4) Escreva em algarismos romanos:

9	34	110	349	2011