

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

SISTEMA DE NUMERAÇÃO ROMANA

OS SÍMBOLOS **I**, **X**, **C**, E **M** PODEM SER REPETIDOS ATÉ TRÊS VEZES, INDICANDO ADIÇÃO OU SUBTRAÇÃO. QUANDO ELES ESTÃO A DIREITA DE UM OUTRO DE MAIOR VALOR, SOMAMOS. SE ESTIVEREM A ESQUERDA DE UM NÚMERO MAIOR, SUBTRAÍMOS.

EX.: XI = 10 + 1

IX = 10 - 1

OS NÚMEROS ROMANOS SÃO OS SEGUINTE:

I = 1

V = 5

X = 10

L = 50

C = 100

D = 500

M = 1000

EXERCÍCIOS

1) REPRESENTE OS NÚMEROS ABAIXO POR MEIO DE NÚMEROS ROMANOS:

A) 27 = XXVII

B) 48 = XLVIII

C) 76 = LXXVI

D) 189 = CLXXXIX

E) 251 = CCLI

F) 325 = CCCXXV

G) 400 = CD

H) 443 = CDXLIII

I) 574 = DLXXIV

J) 790 = DCCXC

K) 832 = DCCCXXXII

L) 999 = CMXCIX

M) 1.376 = MCCCLXXVI

N) 2.682 = MMDCLXXXII

2) PASSE OS NÚMEROS ROMANOS PARA NÚMEROS INDO-ARÁBICOS:

A) CCXLIX = 249

B) CDXVII = 417

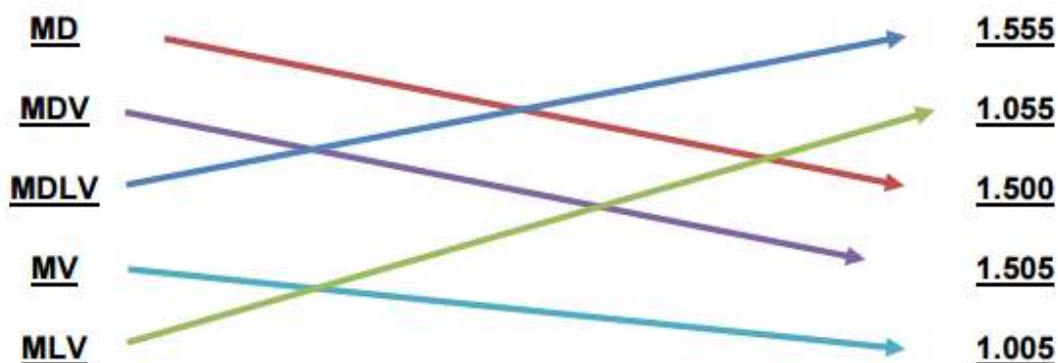
C) DLXVIII = 568

D) CMLXXIX = 979

E) MDCLI = 1651

F) MMDLXXXVI = 2586

3) LIGUE OS NÚMEROS CORRESPONDENTES:



4) REPRESENTE COM NÚMEROS ROMANOS, CONFORME O EXEMPLO:

QUATROCENTOS E SETENTA E SEIS = **CDLXVI**

A) OITOCENTOS E OITENTA E OITO = DCCCLXXXVIII

B) DOIS MIL, SETECENTOS E QUATRO = MMDCCIV

C) TRÊS MIL, NOVECENTOS E DEZ = MMMCMX

D) MIL, SEISCENTOS E TRINTA E NOVE = MDCXXXIX

E) MIL E QUINHENTOS = MD

F) QUATROCENTOS E NOVENTA = CDXC

G) SETENTA E QUATRO = LXXIV

H) TRÊS MIL E QUATROCENTOS E DEZ = MMMCDX

I) DOIS MIL E OITOCENTOS = MMDCCC