

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Números romanos

1) Represente em números romanos:

22 -

124 -

56 -

72 -

15 -

86 -

43 -

99 -

2) Escreva esses números romanos por extenso

XXXVII -

LXXV -

CXXIII -

CCXLIV -

MMMCLIII -

MCDXCI -

3) Represente em números romanos

1 dezena -

1 milhar -

Meia centena -

1 centena -

Meia dezena -

Meio milhar -

4) Observe o exemplo e complete

$$\mathbf{VIII - 5 + 1 + 1 + 1 = 8}$$

XXII -

CLX -

MMC -

CI -

MDV -

DCCC -

5) Escreva o resultado em símbolos romanos

$$61 + 8 =$$

$$40 + 6 =$$

$$30 + 3 =$$

$$80 + 5 =$$

$$70 + 1 =$$

$$20 + 9 =$$