ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Números romanos**

1. Represente em números romanos:

22 -

124 -

56 -

72 -

15 -

86 -

43 –

99 -

1. Escreva esses números romanos por extenso

XXXVII –

LXXV –

CXXIII –

CCXLIV –

MMMCLIII –

MCDXCI –

1. Represente em números romanos

1 dezena -

1 milhar -

Meia centena –

1 centena –

Meia dezena -

Meio milhar –

1. Observe o exemplo e complete

**VIII – 5 + 1 + 1 + 1 = 8**

XXII –

CLX –

MMC –

CI –

MDV –

DCCC –

1. Escreva o resultado em símbolos romanos

61 + 8 =

40 + 6 =

30 + 3 =

80 + 5 =

70 + 1 =

20 + 9 =