ESCOLA BÁSICA MUNICIPAL ALBERTO BORDIN– JABORÁ/SC

PROFESSOR: GERSON ROQUE SOSTER.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE MATEMÁTICA

**Contato: (49) 99908-6015** [**gersonsoster@gmail.com**](mailto:gersonsoster@gmail.com)

**REALIZE AS ATIVIDADES NO SEU CADERNO**

1) Arme e efetue as operações abaixo

A) 12750 – 6876 =

B) 8200 – 4589 =

C) 6789 – 2845 =

D) 10520 – 8896 =

E) 5212 + 4234 =

F) 8956 + 2859 =

G) 6548 + 6730 =

H) 11412 + 7996 =

I) 12552 : 8 =

J) 8125 : 5 =

K) 789 x 9 =

L) 379 x 38 =

M) 10000 : 50 =

N) 880 : 4=

O) 125 x 12 =

Exercícios:

1) Pio 12 foi um dos papas que mais se destacaram por sua qualidade de estadista. Usando símbolos do sistema romano de numeração, escreva o número que designa esse papa. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) No Brasil, tanto a independência como a República foram proclamadas no século XIX. Usando algarismos, escreva o número que representa esse século. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3) Os números representados por LX e XL no sistema romano têm o mesmo valor. Essa afirmação é verdadeira ou falsa?

4) Usando o sistema romano de numeração, você deve escrever os seguintes números:

a) 26 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ b) 102 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ c) 830 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) 77 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ e) 409 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ f) 1050 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

g) 91 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ h) 365 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ i) 3012\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5) Estou lendo o capitulo LVII de um livro. Usando os nossos símbolos, escreva o número correspondente ao capítulo que estou lendo. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6) Use algarismos e escreva os números representados por:

a) XV b) DXLII c) MMCIII d) LXXXIX e) DCCLXXXI f) CCVI g) MIX

7-Passe do número Hindu-arábico para o romano:

a)23: b)150: c)500: d)1008:

8-João tem IX de idade seu irmão mais velho tem XXI e o mais novo V, somando a idade dos três da a idade do pai.Quantos anos tem o pai deles ?