



Nota:

Valor:

ass. Prof.

5º A / B / C

## PRIMEIRA ATIVIDADE

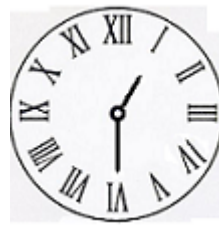
Devido a sua ausência durante esse período, você deverá fazer os exercícios propostos e entregá-los em uma pasta assim que retornar para escola.

As respostas desses exercícios, serão encaminhadas na próxima atividade.

1) Escreva a sequência numérica de 1 a 10 nos sistemas de numeração abaixo.

Escrita decimal	Escrita romana	Escrita egípcia

2) Marque as horas do período matutino que estão indicadas nos relógios.



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3) Resolva as subtrações usando o algoritmo convencional.

a)  $2\ 346 - 1\ 129 =$

d)  $1\ 450 - 829 =$

b)  $4\ 309 - 2\ 126 =$

e)  $4\ 233 - 3\ 175 =$

c)  $3\ 000 - 2\ 278 =$

f)  $1\ 036 - 678 =$

a)	b)	c)
d)	e)	f)

4) Escreva os seguintes números, usando algarismos romanos.

a) 1.110= \_\_\_\_\_      b) 24= \_\_\_\_\_

c) 56= \_\_\_\_\_      d) 578= \_\_\_\_\_

5) Pela manhã, Mário e seus amigos foram até uma cachoeira por meio de uma trilha de 12.420 quilômetros. Na volta, eles percorreram 10.365 quilômetros por um caminho alternativo. Quantos quilômetros eles percorreram?

Cálculo

Resposta: \_\_\_\_\_

6) Apostila pp. 244 e 245- Ampliação e redução de figuras.