



Aluno(a) ● ● ●

Professor(a)
MEURA

Ano
5°

Data

PLANTÃO DE MATEMÁTICA – I BIMESTRE - REVISÃO

1- Leia a informação, depois responda as questões propostas.

“ Júpiter também é um planeta do nosso Sistema Solar. Estima-se que o seu diâmetro meça 142984 Km.”

Matemática- Projeto Pitangua – 5° Ano – Editora Moderna

a) Como lemos por extenso essa medida?

b) Esse número está entre 150.000 e 160.000 ou entre 140.000 e 150.000?

c) Qual é o valor posicional do algarismo **1** no número 142.984?

d) Escreva a primeira classe em algarismos romanos: _____

2- Agora registre, em romanos, as seguintes quantidades:

- a) 9- _____ e) 222- _____
b) 11 - _____ f) 1980 - _____
c) 49- _____ g) 3588 - _____
d) 90 - _____ h) 8543- _____

- Explique com suas palavras como procedemos para registrar, em romanos, os números **9** e **11**.

3) Agora, solucione as situações- problema que envolvem o uso das quatro operações.

a) Ontem, eu juntei mais 340 figurinhas à minha coleção, que já tinha 1420. Amanhã vou comprar mais 48. Com quantas figurinhas eu estarei depois de amanhã?

Operação

Resposta

b) Em uma hora o professor Adriano consegue correr 10 920 metros e tio Denis consegue correr 13 152 metros. Quantos metros tio Dênis corre a mais do que o professor Adriano em uma hora?

Operação

Resposta

c) No domingo fui à livraria Saraiva e comprei 8 livros. Se cada livro custou R\$ 234,55, qual foi o valor da minha compra?

Operação

Resposta

d) Papai comprou um aparelho de som por R\$ 2478,00. Pagou R\$396,00 de entrada e dividiu o restante em 4 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?

Operação

Resposta

4- Calcule os quocientes das divisões a seguir.

a) $915 : 2 =$ _____

b) $6890 : 5 =$ _____

c) $8163 : 9 =$ _____

d) $49687 : 8 =$ _____

Confira sempre cada cálculo feito e respostas registradas.