

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: **5º ano**

Disciplina: **Matemática**

Professor (a) _____

Semana 33: de 04 a 08 de outubro de 2021

Conteúdo(s) desenvolvido(s) Números Naturais de 100.000.000 e Reta Numérica.

Motive-se! Aprenda! <https://youtu.be/gL557DwWLNQ> <https://youtu.be/PF7qjPOolmk>

Números Naturais de 100.000.000

Escreva como se lê o número que aparece no quadro abaixo:



R: _____

2) Observe a tabela a seguir com a população dos seis estados mais populosos do Brasil, de acordo com as estimativas do IBGE 2016.

1º - São Paulo - 44.749.699 habitantes
2º - Minas Gerais - 20.997.560 habitantes
3º - Rio de Janeiro - 16.635.996 habitantes
4º - Bahia - 15.276.566 habitantes
5º - Rio Grande do Sul - 11.286.500 habitantes
6º - Paraná - 11.242.720 habitantes

a) Quais são os três estados mais populosos do nosso país?

R: _____

b) E qual é o estado do Nordeste mais populoso do Brasil?

R: _____

c) Escreva por extenso o número que representa a população do 6º (sexto) maior estado do Brasil.

R: _____

3) Na escola “Manolo Antunes” teve uma gincana em comemoração a semana do estudante. Os estudantes foram divididos em três grandes equipes. As provas foram divididas em três etapas. Abaixo segue a tabela com os nomes dessas equipes e seus respectivos pontos em cada etapa.

Equipe	Pontuação 1ª etapa	Pontuação 2ª etapa	Pontuação 3ª etapa
Vermelha	3650	5995	7036
Azul	3543	2786	9999
Preta	4119	3830	8678

a) Quantos pontos fez a equipe vermelha somando as três etapas?

R: _____

b) Qual equipe venceu as competições?

R: _____

c) Qual é a diferença de pontos entre as equipes vermelha e preta? Escreva por extenso.

R: _____

d) Escreva por extenso a soma dos pontos obtidos pelas três equipes.

R: _____

4- Na reta numérica a seguir, estão localizados vários pontos. O ponto C representa o número 100 e o ponto F representa o número 250. Sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo é de 50 unidades, em qual ponto estará localizado o número 350?

- a) E
- b) F
- c) H
- d) J



5- Localizem na semirreta os números: 280, 96, 702, 909.



Podemos afirmar que ficarão na seguinte ordem:

- a) 0, 96, 500, 702, 909 e 1000
- b) 0, 280, 702, 500, 96, 909 e 1000
- c) 0, 280, 909, 96, 500, 702 e 1000
- d) 0, 96, 280, 500, 702, 909 e 1000

6- Complete os quadrinhos abaixo formando a reta numérica:

