

PRODERAD – Projeto de Educação Rural de Água Doce

Diretora: Marjorie Jeane Setti de Oliveira

Professor: Claiton Luiz de Souza Pinto

Disciplina: Matemática

Ano/série: 6º

Aluno (a) _____

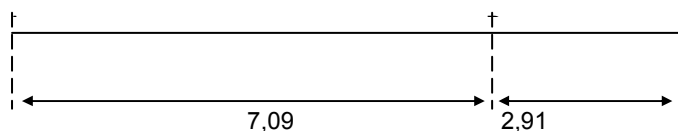
Água Doce, novembro de 2020.

RECUPERAÇÃO 3º BIMESTRE MATEMÁTICA

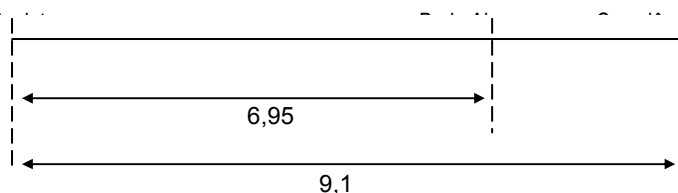
O professor está disponível para tirar dúvidas por whatsapp e na aula online que será agendada e postado link pelo meet.

- todos os cálculos devem ser apresentados para justificar os resultados

- 1) No esquema a seguir está indicada a distância de A até B e a distância de B até C, em centímetros. Calcule a distância de A até C.



- 2) Veja as distâncias, em quilômetros de Vila Antonieta a Brejo Alegre e a distância de Vila Antonieta a Cravolândia. Observando os dados, descubra a distância de Brejo Alegre a Cravolândia.



- 3) João tem R\$ 84,30. Pedro tem R\$ 31,50 a mais que João, e José tem R\$ 54,25 a mais que Pedro. Quanto têm os três juntos?

4) Calcule as expressões:

a) $17,352 - 15,2 + 8,3$

b) $35,25 - (4,85 - 1,23 + 17,9)$

5) O preço à vista de um automóvel é R\$ 21 335,00. O mesmo automóvel a prazo custa R\$ 4 740,50 de entrada, mais 6 prestações de R\$ 3 567,75. Qual a diferença entre o valor total da compra à vista e a prazo?

6) Calcule:

a) $(2,2)^2 =$

c) $(7,3)^1 =$

b) $(0,3)^4 =$

d) $(8,2)^0 =$

7) Vamos calcular?

a) $5 : 0,4$

b) $7 : 0,35$

c) $8 : 3,2$

8) Uma loja de eletrodomésticos está fazendo a seguinte promoção: ganhe 25% de desconto e pague em 4 prestações iguais. Pretendo comprar nessa loja o forno e a TV que estão indicados ao lado. Quanto vou pagar de prestação?

