

TAREFA DE MATEMÁTICA

Matemática: Tarefa referente à aula pelo aplicativo CMSP no dia 27/04/2020

HABILIDADES

EF06MA02: Reconhecer o sistema de numeração decimal como fruto de um processo histórico, percebendo semelhanças e diferenças com outros sistemas de numeração, de modo a sistematizar suas principais características (base, valor posicional e função do zero), utilizando, inclusive, a composição e decomposição de números naturais e números racionais em sua representação decimal.

EF06MA01: Identificar, comparar, ordenar, números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita, dizendo quais são, fazendo uso da reta numérica, para localizar os números.

EF06MA03: Solucionar e propor problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, exatos ou aproximados) com números naturais, por meio de estratégias pessoais, com compreensão dos processos neles envolvidos com e sem uso de calculadora.

***Obrigatório**

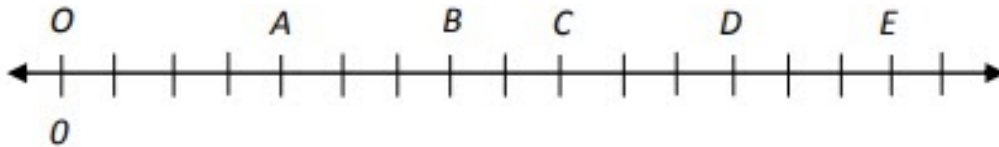
1. Para prosseguir, digite O PRIMEIRO NOME, O NÚMERO E A SÉRIE: *

2. 1. Observe a sequência lógica de crescimento dos seguintes números: "1, 4, 7, 10, 13,..." Os três próximos números dessa sequência são: *

Marcar apenas uma oval.

- 14, 15, 16
- 16, 17, 18
- 17, 20, 23
- 16, 19, 22

3. 2. Observe a reta numérica natural e assinale quais letras representam respectivamente os pontos 9 e 15 são: *



Marcar apenas uma oval.

- A e B
- B e D
- C e D
- C e E

4. 3. No número 4159610 o algarismo 6 representa a ordem das centenas. Assinale a alternativa que contém o algarismo que representa a ordem das dezenas de milhar. *

Marcar apenas uma oval.

5

15

4

9

5. 4. No número 4159610 o algarismo 6 representa a ordem das centenas. Assinale a alternativa que contém o algarismo que representa a ordem das centenas de milhar. *

Marcar apenas uma oval.

15

1

4

5

6. 5. João ficou em dúvida ao resolver uma conta de adição com números decimais finitos não inteiros. A conta é $11,12 + 2,5$. Qual a alternativa contém a resposta correta para o cálculo do João? *

Marcar apenas uma oval.

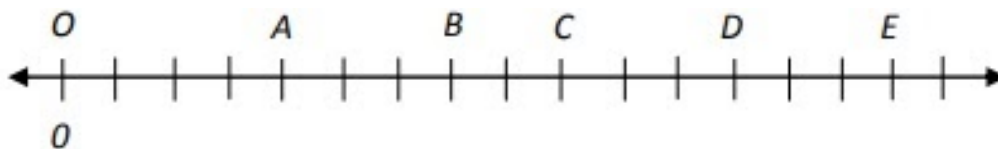
32,12

11,37

13,62

13,17

7. 6. Na reta numérica representada pela figura cada pequeno traço vertical indica um número natural, iniciando-se do zero. Alguns deles estão representados por letras. Se fôssemos localizar nessa reta o número não inteiro 4,2 a qual letra ele ficaria mais próximo? *



Marcar apenas uma oval.

B

C

A

0

8. 7. Uma loja de eletrodomésticos dá 10% de desconto para pagamentos à vista. Nesse caso, quanto se paga à vista por uma estante cujo preço original é R\$ 400,00? *

Marcar apenas uma oval.

- R\$ 410,00
- R\$ 390,00
- R\$ 440,00
- R\$ 360,00

9. 8. Em uma grupo de zap com 400 membros, 40% são Homens. Quantas são as mulheres nesse grupo de zap? *

Marcar apenas uma oval.

- 200
- 240
- 160
- 40

10. 9. Em um grupo de ZAP com 400 membros, 40% são Homens. Quantas são os homens nesse grupo de ZAP? *

Marcar apenas uma oval.

200

240

160

40

11. 10. Se um relógio com defeito atrasa 2 minutos por dia, quantos dias se passaria para o atraso ser de 1 hora? *

Marcar apenas uma oval.

60 dias

10 dias

20 dias

30 dias

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários