

4º ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: "PEDRO II"

ANO: 7º ANOS A, B e C COMPONENTE CURRICULAR: **MATEMÁTICA**

PROFESSORA: **VANESSA DOS PASSOS TEODORO**

PERÍODO DE 01/03/2021 A 12/03/2021

Postagem de atividade: vanessa.atividaderemota@gmail.com

- O vídeo com a explicação dos exercícios será colocado no grupo do Telegram (o convite foi feito no grupo da sala do whatsapp).
- Assistam os vídeos no Youtube:
<https://youtu.be/fmiw3ksXOmk>
<https://youtu.be/P3YliKk0d-M>

Habilidade: (EF07MA03) Comparar e ordenar números inteiros em diferentes contextos, incluindo o histórico, associá-los a pontos da reta numérica e utilizá-los em situações que envolvam adição e subtração.

1. Uma pessoa tem R\$ 600,00 na sua conta bancária e faz, sucessivamente as seguintes operações bancárias:

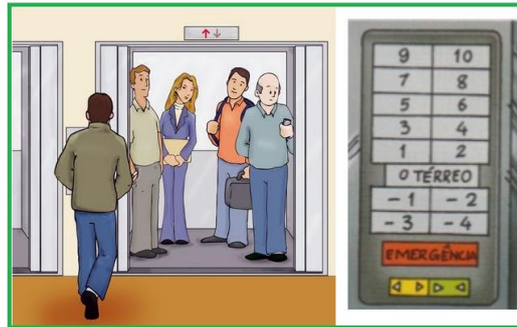
- Retira R\$ 900,00
- Coloca R\$ 700,00
- Retira R\$ 600,00

❖ Qual é o seu saldo final?

Escolha uma, mas resolva a conta em seu caderno

- a. + R\$ 400,00
- b. - R\$ 300,00
- c. - R\$ 200,00
- d. + R\$ 200,00

2. Analise a figura a seguir:

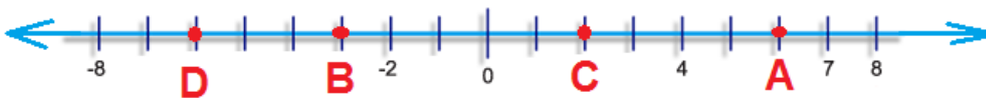


- Responda as questões utilizando algarismos, para os números negativos, inserir o sinal de - na frente do algarismo, exemplo, -8. Vamos lá:

- a) Carlos está no 5º andar. Ele apertou o botão do elevador no qual o seu carro está 6 andares abaixo do 5º andar. Qual andar está o carro de Carlos?
- b) Simone está 2 andares abaixo do térreo onde estacionou seu carro. Sabendo que seu escritório fica no 9º andar, quantos andares o elevador deverá subir?
- c) O que significa o Botão -3 no elevador? Escolha uma:

- a. () Significa 3 andares abaixo do térreo.
- b. () Significa 3 andares acima do térreo.
- c. () Significa que faltam 3 andares nesse elevador.
- d. () Significa que é o último andar do subsolo desse prédio.

3. Analise a reta numérica e responda:



Escreva os números em seu lugar correspondente na reta numérica:

- O ponto A corresponde ao número inteiro _____
- O ponto B corresponde ao número inteiro _____
- O ponto C corresponde ao número inteiro _____
- O ponto D corresponde ao número inteiro _____