

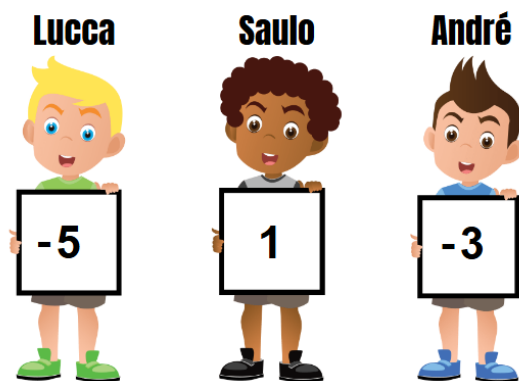
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

1. Três crianças participaram de uma atividade em que cada uma receberia um número inteiro para organizá-los na ordem crescente. Veja as fichas com os números de três crianças.



A ordem em que as crianças devem colar suas fichas, do menor para o maior, é

- a) Lucca, André e Saulo.
- b) André, Lucca e Saulo.
- c) André, Saulo e Lucca.
- d) Saulo, André e Lucca.

2. Represente cada uma das situações a seguir com um número inteiro.

- a) Prejuízo de 50,00.
- b) Queda de temperatura de 8°C.
- c) Saldo de 6 metros.
- d) 300 metros de altitude.
- e) Lucro de 250,00.
- f) 40 metros de profundidade.

3. Em uma cidade, as temperaturas registradas em um dia foram: -3°C , 0°C , 5°C e -7°C .

Qual foi a menor temperatura registrada nesse dia?

- a) -3°C .
- b) 0°C .
- c) 5°C .
- d) -7°C .

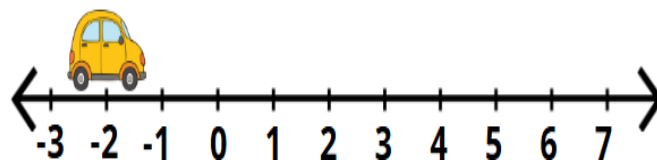
4. Um vendedor ambulante registrou em um quadro as quatro vendas que fez ao longo de um dia. Veja a seguir.

1ª venda	Lucro de R\$15,00
2ª venda	Prejuízo de R\$9,00
3ª venda	Prejuízo de R\$12,00
4ª venda	Lucro de R\$24,00

Qual o saldo deste ambulante após essas quatro vendas?

- a) Positivo de 27 reais.
- b) Positivo de 18 reais.
- c) Negativo de 18 reais.
- d) Negativo de 27 reais.

5. Joãozinho estava brincando com seu carrinho em uma pista em forma de reta numerada. Inicialmente, ele colocou o carrinho na posição -2 , andou 8 unidades para a direita, depois 6 unidades para a esquerda, em seguida 4 unidades para a direita. Qual é a posição final do carrinho na reta numerada?



- a) -4
- b) 0
- c) 4
- d) 6

6. Sueli estava com um saldo de $-\text{R}\$ 20,00$ e recebeu um pix de R\$ 35,00 de sua irmã. Qual o seu novo saldo?

- a) $-\text{R}\$55,00$.
- b) $-\text{R}\$15,00$.
- c) R\$15,00.
- d) R\$55,00.

7. Em uma reta numérica, um ponto A está localizado em -4 e um ponto B em $+2$.

Sobre essa reta, é correto afirmar que

- a) A está à direita de B.
- b) B está à esquerda de A.
- c) A e B estão à mesma distância do zero.
- d) B é maior que A.

8. Nicole registrou as movimentações em sua conta ao longo de um dia:

- Recebeu R\$50,00;
- Fez um pix de R\$30,00;
- Fez uma compra de R\$25,00.

Considerando que ela iniciou o dia com saldo zero, qual foi o seu saldo final?

- a) -R\$5,00
- b) -R\$15,00
- c) R\$5,00
- d) R\$15,00

9. Em uma cidade, a temperatura ao amanhecer era de -4°C .

Ao longo do dia, ocorreram as seguintes variações: subiu 7°C pela manhã e caiu 5°C à tarde.

a) Represente esta situação em uma expressão numérica.

b) Qual foi a temperatura ao final do dia?

10. Durante um jogo, um participante ganhou e perdeu pontos em diferentes rodadas. A pontuação dele pode ser representada pela expressão numérica a seguir:

$$(-8) + (12) - (5) + (14)$$

Qual foi a pontuação final desse participante?

Se ele jogar mais uma rodada e perder 9 pontos, qual a sua nova pontuação?
