

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

Estudante: _____ Data: ___/___/___

Professor (a): _____ Turma: _____

Escola: _____ 

1. Samanta comprou um eletrodoméstico por R\$670,00 e deu uma entrada de R\$130,00. O restante ela dividiu em 4 parcelas iguais. Qual o valor de cada parcela?

- a) R\$130,40
- b) R\$135,00
- c) R\$167,50
- d) R\$200,00

2. A representação fracionária do número decimal 6,7 é

- a) 10/67
- b) 6/7
- c) 7/6
- d) 67/10

3. Uma sapataria lançou uma mega oferta no dia dos namorados. Veja, a seguir, alguns itens com preço único de six seven.



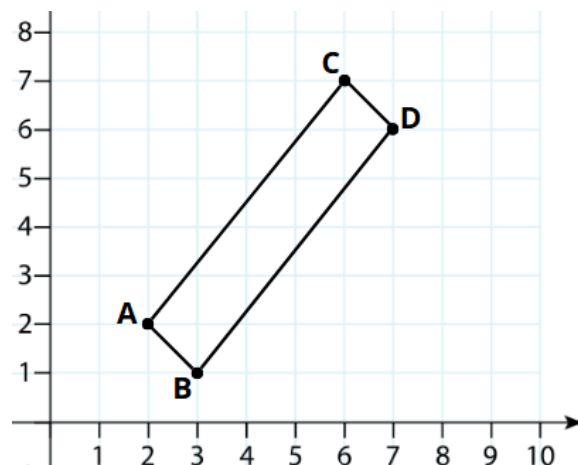
Em qual desses itens foi aplicado um desconto de 50%?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

4. O resto da divisão de "six seven" por 13 é

- a) 2
- b) 5
- c) 12
- d) 13

5. Observe o quadrilátero que Luna desenhou no plano cartesiano ligando os pontos A, B, C e D.



O ponto de coordenadas (6, 7) é

- a) A.
- b) B.
- c) C.
- d) D.

6. Observe a expressão que os alunos do 6º ano escreveram no quadro.

$$(20 + 20 + 20 + 7) \times 100$$

No resultado dessa expressão, o valor relativo do algarismo 6 é

- a) 6 000
- b) 600
- c) 60
- d) 6

7. Em uma aula de Matemática, a professora Joane pediu que seus alunos escrevessem expressões numéricas cujo os resultados fossem six seven. Veja as expressões escritas por 4 alunos.

Í SIS $23 - (-14 + 30) =$	ELIZA $(20 + 20) : 20 + 7 =$
IAGO $[3 \times (125 : 5) - 8] =$	NOAH $[(72 : 4) \times 2 + 27 =$

O único aluno que acertou foi

- a) Ísis.
- b) Iago.
- c) Eliza.
- d) Noah.

8. João abriu sua conta bancária e verificou que seu saldo estava negativo de 67 reais. No dia seguinte, ele recebeu um depósito referente a um trabalho realizado, o que alterou seu saldo para um valor positivo de 32 reais.

Qual foi o valor total do depósito realizado na conta de João para que ele atingisse esse saldo final?

- a) 32 reais.
- b) 67 reais.
- c) 99 reais.
- d) 107 reais.

9. A distância entre as cidades cearenses de Acaraú e a Vila de Jericoacoara (Jijoca), em linha reta, é de 67 km. Essa distância, em metros, corresponde a

- a) 67 metros.
- b) 670 metros.
- c) 6 700 metros.
- d) 67 000 metros.

10. A professora Kiara criou uma brincadeira inspirada no Six Seven, que consiste em dizer os múltiplos de 6 ou de 7. Se um número for múltiplo de ambos ao mesmo tempo, o aluno deve falar "six seven" duas vezes.

Qual é o primeiro número que faz o aluno dizer "six seven" duas vezes seguidas?

- a) 21
- b) 36
- c) 42
- d) 49