



ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

PROVA DE MATEMÁTICA – 7ª Série - EJA

1º Bimestre

Professora: Driely Ursini

NOME: _____ **SÉRIE:** _____

Questão 1. O saldo da conta de Alírio estava negativo em R\$ 725,00. Mesmo assim, ela pagou uma conta de R\$ 123,00 usando esta conta corrente. O saldo atual da conta corrente de Alírio é de

- (A) – 638 reais.
- (B) – 848 reais.
- (C) – 123 reais.
- (D) – 198 reais

Questão 2. Sabrina precisa controlar os créditos e débitos de sua conta corrente.

Utilize as informações para completar a tabela.

- **Saldo inicial:** R\$ 320,00
- **Movimento de segunda-feira**
 - Depósito de R\$ 100,00 e retirada de R\$ 75,00
- **Movimento de terça-feira**
 - Retirada de R\$ 259,00
- **Movimento de quarta-feira**
 - Retirada de R\$ 65,00
- **Movimento de quinta-feira**
 - Depósito de R\$ 40,00 e retirada de R\$ 85,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP, CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017
Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008
Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

Dia	Crédito	Débito	Saldo
Saldo Inicial			+ 320,00
Segunda-feira	100,00	75,00	+ 345,00
Terça-feira			
Quarta-feira			
Quinta-feira			

Assinale a alternativa que representa o saldo de Sabrina no final da quinta-feira:

- (A) R\$ - 24,00, Sabrina está devendo 24 reais.
- (B) R\$ + 24,00, Sabrina tem 24 reais.
- (C) R\$ - 59,00, Sabrina está devendo 59 reais.
- (D) R\$ - 25,00, Sabrina está devendo 25 reais.

Questão 3. As regras de um campeonato de futebol são:

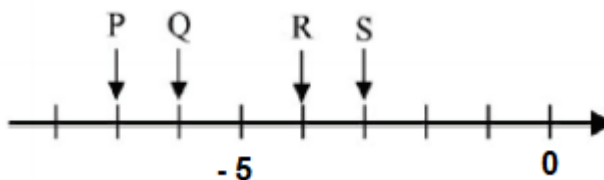
- 1ª - cada vitória corresponde a 3 pontos **positivos**;
- 2ª - cada derrota corresponde a 2 pontos **negativos**;
- 3ª - cada empate corresponde a 1 ponto **negativo**.

Ao término do campeonato, um time obteve os seguintes resultados: 5 vitórias, 3 derrotas e 4 empates.

Quantos pontos alcançou esse time?

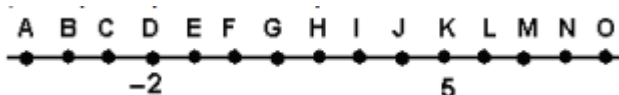
- (A) -2
- (B) 0
- (C) +3
- (D) +5

Questão 4. Os números -6 e -7 ocupam na reta numérica abaixo as posições indicadas respectivamente pelas letras:



- (A) P, Q
- (B) Q, P
- (C) R, S
- (D) S, R

Questão 5. Considerando que na reta numérica abaixo o ponto K corresponde ao número inteiro 5 e o ponto D ao número inteiro -2, indique a distância entre os pontos **C** e **M**.



- (A) 7 unidades
- (B) 10 unidades
- (C) 8 unidades
- (D) 11 unidades

Questão 6. Alice é funcionária de um açougue e ficou gripada. Ela explicou que estava fazendo muito calor ($34,5\text{ }^{\circ}\text{C}$) e que, quando entrou na câmara frigorífica, a temperatura **desceu $40\text{ }^{\circ}\text{C}$** . A temperatura dentro da câmara frigorífica é:

- (A) $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (B) $-7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (C) $-5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- (D) $+5,5\text{ }^{\circ}\text{C}$



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO
E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP, CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017
Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008
Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

Questão 7. As multiplicações a seguir estão na forma multiplicativa. Escolha a alternativa que as escreve na forma exponencial.

(I)	$7 \times 7 \times 7 \times 7$
(II)	9×9

- (A) (I) 7^2 e (II) 9^4
(B) (I) 7^4 e (II) 2^9
(C) (I) 7^4 e (II) 9^2
(D) (I) 4^7 e (II) 9^2

Questão 8. Assinale a alternativa que representa o resultado da expressão abaixo:

$$2^3 \times 3^2$$

- (A) 72
(B) 36
(C) 17
(D) 81