

A atividade deve ser respondida no caderno, identificada corretamente com o nome da escola, seu nome completo e turma. O registro será feito por foto, diretamente à docente. Por tanto, não será aceita nenhuma postagem de atividade, no grupo de WhatsApp da turma.

TIPOS DE MATRIZES: EXERCÍCIOS

1- Dadas as matrizes a seguir, responda corretamente o que se pede:

$D = \begin{bmatrix} 2 \\ -4 \\ 6 \\ -8 \end{bmatrix}$	<p>a) De que tipo ou ordem é a matriz dada?</p> <p>b) Qual é o número da 1ª linha?</p> <p>c) E o da 3ª linha?</p> <p>d) Qual o resultado da soma dos números da 1ª coluna?</p> <p>e) Classificação da matriz?</p>
--	---

$B = [2 \ 4 \ 6]$	<p>a) De que tipo ou ordem é a matriz dada?</p> <p>b) Qual é o número da 1ª coluna?</p> <p>c) E o da 2ª coluna?</p> <p>d) Qual o resultado da soma dos números da 1ª coluna?</p> <p>e) Classificação da matriz?</p>
---------------------	---

$A = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$	<p>a) De que tipo ou ordem é a matriz dada?</p>
---	---

	<p>b) Qual é o número da 1ª coluna?</p> <p>c) E o da 2ª coluna?</p> <p>d) Qual o resultado da soma dos números da 1ª coluna?</p> <p>e) Classificação da matriz?</p>
--	---

2- Dada a matriz a seguir identifique a posição dos números dentro da matriz e classifique-a:

$A = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -5 & 2 \end{bmatrix}$	<p>a) a₁₁</p> <p>b) a₂₁</p> <p>c) a₁₂</p> <p>d) a₂₂</p> <p>e) Classificação da matriz?</p>
--	---

Dica de ouro: “Ao invés de assistir televisão todos os dias, leia livros de desenvolvimento pessoal, medite, estude assuntos na área em que você trabalha ou quer trabalhar e claro, mantenha a sua autoestima elevada.”

Bons Estudos!!!