

Analisando uma matriz

$$\begin{pmatrix} 33 & 2 \\ 76 & 45 \\ 3 & 9 \end{pmatrix} 3 \times 1$$

De acordo com o que foi trabalhado em aula, observando a matriz acima, podemos afirmar que:

Selecione 2 alternativas

A

A ordem de representação da matriz é 3x1.

B

O elemento a_{11} da matriz é igual à 2.

C

Os elementos de uma matriz devem ser organizados dentro de colchetes $[]$ ou parênteses $()$; e não entre chaves $\{ \}$.

D

Em matrizes, podemos usar equações numéricas, além de números e letras como elementos.