

 06

## Analisando uma matriz

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

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

Selezione 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.