

**Faça como eu fiz na aula**

Nesta aula, aprendemos como multiplicar uma matriz por outra, entendemos como se comporta uma matriz transposta e uma matriz inversa. Agora é sua vez de praticar o conhecimento adquirido!

Com base na matriz a seguir, defina a matriz transposta de A.

$$A = \begin{bmatrix} 19 & 28 & 37 \\ 46 & 55 & 64 \end{bmatrix}_{2 \times 3}$$