

05

**Faça como eu fiz na aula**

Até este momento, adquirimos conhecimento sobre adição de matriz, subtração de matriz e igualdade entre matrizes.

Agora é sua vez de praticar o que foi estudado. Resolva a equação matricial  $x - A - B = C$ , sabendo que:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$

$$C = \begin{bmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}_{2 \times 2}$$