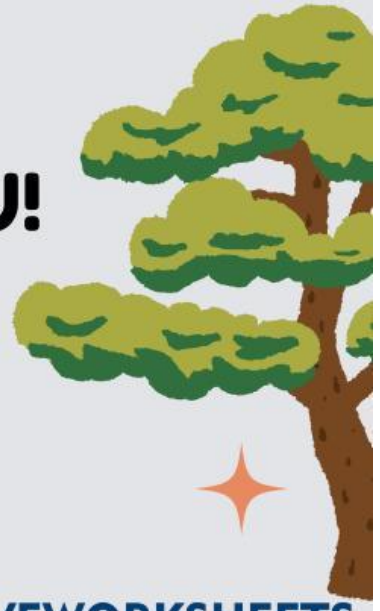


# AYO UJI PEMAHAMANMU!



 LIVEWORKSHEETS



**Diberikan matriks berikut:**

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$$

**Jika diketahui  $k = -3$ , hitunglah dari  $k \times A$  lalu jumlahkan semua elemen hasil matriks tersebut.**



**Jawab:**

$$k \cdot A = \dots \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 3 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

**Jumlahkan semua elemen:**

**Jadi, hasil akhir dari adalah:**

$$\begin{bmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{bmatrix}$$

**Dan jumlah semua elemennya adalah .....**

