

## ACTIVIDAD DE INICIO

**Indicación:** lea y analice el enunciado del problema de aplicación de la adición de matrices, complete cada uno de los espacios con la información solicitada (entradas o elementos de cada matriz).

Dos fábricas producen tres tipos de productos llamados: **Producto X**, **Producto Y**, y **Producto Z**.

En la **fábrica A**, del producto "X" se fabrican 10 el día uno, 12 el día dos y 14 el día tres. Del producto "Y" se fabrican 20 el día tres, 18 el día dos y 15 el día uno. Del producto "Z", se fabrican 25 el día dos, 20 el día uno y 30 el día tres.

En la **fábrica B**, el día uno, se fabrican 8 del producto "X", 12 del producto "Y", y 16 del producto "Z". En el día dos, se fabrican 19 del producto "Z", 14 del producto "Y" y 9 del producto "X". En el día tres, se fabrican 16 del producto "Y", 10 del producto "X" y 22 del producto "Z"

MATRIZ DE LA FÁBRICA "A"				MATRIZ DE LA FÁBRICA "B"			
	PRODUCTO X	PRODUCTO Y	PRODUCTO Z		PRODUCTO X	PRODUCTO Y	PRODUCTO Z
DÍA UNO				DÍA UNO			
DÍA DOS				DÍA DOS			
DÍA TRES				DÍA TRES			

PROF. AMC