

SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

Escriba la solución para cada uno de los siguientes sistemas de ecuaciones.

$$\begin{aligned}x + 2y &= 10 \\ 2x - y &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= \boxed{} \\ y &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x - y &= 3 \\ 2x + y &= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= \boxed{} \\ y &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-2x - y &= 1 \\ 3x + 4y &= 6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= \boxed{} \\ y &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= 2x + 7 \\ -6x - 2y &= -4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x &= \boxed{} \\ y &= \boxed{}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4x - 2y &= 8 \\ 3x + y &= 2\end{aligned}$$

Escribe la respuesta en fracción

$$\begin{aligned}x &= \boxed{} \\ y &= \boxed{}\end{aligned}$$