

INECUACIÓN	RESPUESTA EN FORMA DE INTERVALOS
$5(2 - 3x) > 3(2 - 3x)$	$\left(\frac{2}{3}, -\infty\right)$ $\left(-\infty, \frac{2}{3}\right)$ $\left(-\frac{2}{3}, \infty\right]$ $\left(\frac{2}{3}, -\infty\right)$
$10x - 4(x + 1) \geq 13 + 3x$	$\left(\frac{17}{3}, \infty\right)$ $\left[\frac{17}{3}, \infty\right]$ $\left(\frac{17}{3}, -\infty\right)$ $\left[\frac{17}{3}, \infty\right)$