

INECUACIONES DE PRIMER GRADO

PROF: GRANADOS CRISTIAN ADRIAN

RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES DE PRIMER GRADO LINEALES (REALIZAR SU REPRESENTACIÓN GRÁFICA)

UNIR CON FLECHAS CON EL CORRESPONDIENTE CONJUNTO SOLUCIÓN

$$1) 8x + 6 < 3x - 9 \qquad s = (-\infty; -2]$$

$$2) 2x \geq 6x + 8 \qquad s = (-\infty; -3)$$

$$3) 11x - 8 > 4x + 6 \qquad s = (2; +\infty)$$