

A) Test a point in the original inequality. B) Identify the Y-Intercept and the Slope. C) Graph each linear inequality.

1) $x \geq -4$	2) $x \leq 5$	3) $y > -1$
4) $x - 3 > -2$	5) $y + 6 \leq 5$	6) $6y < 24$
7) $3x + y \geq 9$	8) $y + 4x \geq -1$	9) $x + y > -8$
10) $x + 2y < -10$	11) $x + 6y \leq 12$	12) $4x + 3y < 24$
13) $2x - y > 6$	14) $-y + x \leq 11$	15) $-x - y < 3$
16) $x + y > -15$	17) $x - y \leq 0$	18) $4x + y < 9$
19) $x - 2y \geq 16$	20) $6x + 3y > 9$	21) $-4x - 2y < 6$