

$$3|2x - 4| \geq -9$$

$$2|x - 9| + 6 > 6$$

$$-4|3x - 1| \geq 8$$

$$-5|2x + 2| - 3 \geq -3$$

$$-10 + \frac{1}{2}|x - 4| \geq -10$$

$$3\left|\frac{1}{2}x + 2\right| + 6 < 15$$