

d)

$$\frac{-4x+5}{2} \geq \frac{6-2x}{3}$$

$$-12x + 15 \geq 12 - 4x$$

$$|+4x - 15$$

$$-8x \geq -3$$

|: (-8) !! Das Ungleichheitszeichen dreht sich um !!

$$x \leq \frac{3}{8}$$

$$L = \left(-\infty; \frac{3}{8}\right]$$

