

Запам'ятай

$$\frac{x+1}{2} + \frac{2x-1}{6} > |x| \cdot 6$$

$$HCK(2; 6) = 6$$

$$3(x+1) + 2x - 1 > 6x$$

$$3x + 3 + 2x - 1 > 6x$$

$$3x + 2x - 6x > 1 - 3$$

$$-x > -2$$

$$x < 2$$

