

94 CW - Εναλλαγή μ ος
Απόλυτες Τιμές - Εξισώσεις - Ανισώσεις

Όνομα:

$$1) \left| \frac{1}{3}x - 1 \right| > -7$$

$$2) |x^2 - 10x + 25| < -125$$

$$3) \left| \frac{x}{3} - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{2}$$

$$4) |15 - 3x| = 3x$$

$$5) \frac{|2x-5|}{3} + |2x-5| \geq \frac{5}{4} - \frac{7|2x-5|}{6}$$

$$6) |7x - 11| \leq 0$$

$$7) 3|5x| + \frac{2|5x|}{3} + 10 \leq \frac{15x|}{5}$$

$$8) \frac{|x + \frac{1}{3}|}{5} + 4 < 2|x + \frac{1}{3}| + \frac{1}{2}$$

$$9) -13 \leq \left| \frac{7x}{5} + \frac{1}{8} \right| < 4$$