

Risolvere le seguenti disequazioni:

$$x^{-\frac{2}{5}} < 3$$

$$x^{\frac{3}{5}} < 2$$

$$x^{-7} < 5$$

$$x^{-3} < 3$$

$$x^7 \geq -4$$

$$x^{\frac{2}{7}} < 2$$

$$x^{-5} < 5$$

$$x^6 > 2$$

$$x^4 \geq -2$$

$$x^{-6} \geq 3$$

$$x^4 \geq 0$$

$$x^{-4} \geq 3$$

$$x^5 \geq -2$$

$$x^7 \geq -4$$

$$x^{-\frac{1}{9}} < 4$$

$$x^{\frac{2}{5}} < 2$$

$$x^{-3} < 5$$

$$x^7 > -1$$

$$x^{-\frac{5}{9}} < 4$$

$$x^{-\frac{2}{7}} < 3$$

$$x^{\frac{1}{5}} \leq 0$$

$$x^{-2} \geq 3$$

$$x^9 \geq -4$$

$$x^{-\frac{2}{9}} < 4$$

$$x^8 > 12$$

$$x^{-2} > -3$$

$$x^{\frac{3}{5}} < 2$$

$$x^{-9} < 5$$

$$x^8 > 4$$

$$x^{-2} \leq -3$$