

Esercitazione sistemi disequazioni

$$1) \begin{cases} 10 - 5x \geq 0 \\ 3x + 24 > 0 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x + 2 \geq 0 \\ 6x - 18 > 0 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 12x - 3 \geq 0 \\ 8 - 4x > 0 \\ -3x - 21 < 0 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 8 + 8x \leq 0 \\ 2 - 4x < 0 \\ -4x + 28 > 0 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} x^2 - 25 < 0 \\ -3x + 6 > 0 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x^2 - 5x + 4 \geq 0 \\ 3x + 30 > 0 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} x^2 - 16 \geq 0 \\ x^2 - 4 < 0 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} x^2 + 3x + 2 \leq 0 \\ x^2 + 6x + 8 > 0 \end{cases}$$