

ESERCIZI DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

Esercizi basici semplici

$$3x + 2 > 5x - 1$$

$$6x + 2 < 5x - 4$$

$$8x - 9 < 6x + 2$$

$$10x - 2 > 4x + 5$$

$$9x - 8 < 12x - 7$$

$$15x - 4 < 8x + 2$$

$$4x - 5 > 6x + 2$$

$$10x - 6 < 15x + 9$$

$$14x - 10 > 12x + 4$$

$$20x - 8 > 25x + 4$$

L'esercizio un po' più difficile (ricorda devi moltiplicare prima di spostare a sx e a dx)

$$3 \cdot (x - 2) > 2 \cdot (x + 3)$$

$$5 \cdot (x + 4) < 6 \cdot (x - 2)$$

$$3 \cdot (2x + 1) < 5 \cdot (3x - 4)$$

$$5 \cdot (3x + 8) > 4 \cdot (2x - 5)$$