

Ecuaciones Positivas (1)

4x	3	7	5x
2	3x	4	

$$x + \quad = \quad x + \quad \quad \text{Sol: } x =$$

Comprueba

$$\frac{(\quad) +}{\quad} = \frac{(\quad) +}{\quad}$$

5	4	3x
9	4x	5x
		2

$$x + \quad = \quad x + \quad \quad \text{Sol: } x =$$

Comprueba

$$\frac{(\quad) +}{\quad} = \frac{(\quad) +}{\quad}$$

5x	4	9	
2x	2x	6x	3
		7	

$$x + \quad = \quad x + \quad \quad \text{Sol: } x =$$

Comprueba

$$\frac{(\quad) +}{\quad} = \frac{(\quad) +}{\quad}$$

2x	2x	8
x	8	2x
	3x	

$$x + \quad = \quad x + \quad \quad \text{Sol: } x =$$

Comprueba

$$\frac{(\quad) +}{\quad} = \frac{(\quad) +}{\quad}$$