

$ x  = 7$	$ x  = 15$	$ x  = \frac{4}{7}$	$ x  = \sqrt{3}$	$ x  = -3$	$ x  = -8$	$ x  = 1.5$	$ x  = 2.5$
$ x - 10  = 6$		$ 2x + 7  = 13$		$ 3x - 2  = -12$		$ 5 - x  = 2$	
$ x + 5  = 9$		$ 3x - 4  = 5$		$ 2x  = 8$		$ 3x  = -12$	
$ 3x - 4  = 6.5$		$ x + 1.6  = -6.4$		$ 10 - 6x  = 8$		$ 4x + 20  = 24$	
$ x - 15  = 1$		$ 5 - x  = 2.5$		$\left  \frac{2}{5}x - 1 \right  = 2.5$		$2 = \left  \frac{2x - 4}{5} \right $	
$5 +  x - 3  = 10$		$8 2x - 7  - 5 = 11$		$\left  \frac{2x + 21}{7} \right  = 15$		$4 2x + 3  - 5 = 11$	