







































3x = 15	<i>x</i> =5
<i>x</i> + 5 = 14	<i>x</i> = 9
<i>x</i> – 4 = 14	<i>x</i> = 18
$\frac{x}{2} = 8$	<i>x</i> = 16
<i>x</i> + 5 = 17	<i>x</i> = 6
3x - 2 = 22	<i>x</i> = 8
5x + 3 = 3x + 25	x = 11
4x = -8	<i>x</i> = –2
<i>x</i> + 5 = 2	<i>x</i> = –3
5x = 20	x = 4





7x - 5 = 2x + 30	<i>x</i> = 7
3x = 3	x = 1
$\frac{x}{5} = 10$	<i>x</i> = 50
$\frac{8}{x} = 4$	<i>x</i> = 2
8 <i>x</i> = 120	<i>x</i> = 15
4x + 4 = x + 13	<i>x</i> = 3
-5x = -50	<i>x</i> = 10
2x = 1	$x = \frac{1}{2}$
13x = 0	x = 0
4x = 10	<i>x</i> = 2.5





9x - 2 = 4x + 58	<i>x</i> = 12
2x - 3 = 5x	x = -1
4x = 6x + 50	<i>x</i> = –25
2 x = 1000	<i>x</i> = 500
3x = 2	$x = \frac{2}{3}$
5x + 3 = 7	$x = \frac{4}{5}$
-5x - 2 = -3x - 62	<i>x</i> = 30
2 – 4 <i>x</i> =26	<i>x</i> = -6
x - 50 = -80	<i>x</i> = –30
x + 200 = 100	x = -100





<i>y</i> = 4	2 <i>x</i> = 7
x = -5	3x = 1
2 <i>x</i> = 400	<i>w</i> = 3
<i>z</i> = 9	50
x + 2 = -100	<i>x</i> −4 = 150
7	<i>y</i> = 16





