

ECUACIONES DE PRIMER GRAD 0

1. Ecuaciones con paréntesis:

1)	$2(x+1)=2$	$x =$
2)	$3(x-2)-x=8$	$x =$
3)	$4(-x-1)+5x-2=-2x-x$	$x =$
4)	$-2(x+1)=-6$	$x =$
5)	$-2(x-1)=4$	$x =$
6)	$-2(-x-1)=5+1$	$x =$
7)	$3+2(4+2x)+1=20-2(2-x)$	$x =$
8)	$-2-x+4(-2x-3)=-8x+1$	$x =$
9)	$6(x-2+3x)=-3(-4x+1-5)$	$x =$
10)	$6x=-4+x+3+1$	$x =$
11)	$x+2(x+1)=4$	$x =$
12)	$4(x-3)-5(x+2)=7(3x-1)+29$	$x =$
13)	$6x+2(1+x)=3x-8+x-2$	$x =$
14)	$3(4+12x)-6(2x+3)=36+2(3x+2)$	$x =$