

PUZZLE BLANCO DE ECUACIONES DE PRIMER GRADO

Creado por Ana García Azcárate

$1-(4+x)=-2$ $2x=-x+48$ $2-(1-x)=63$ $-(21-x)=0$	$x+1/2=11/2$ $x-8=3x/7$ $2x-12=x-4$ $11-x=-2$	$2-(x-4)=-2$ $x/5=2$ $x+3/2=4x$ $2x/5=6/5$	$3-5x=1/2$ $3x-20=5x/3$ $42-2x=8$ $x/16=1$
$3x+2=-x+6$ $6-(x-3)=0$ $-3x+3=-15$ $x/13=1$	$x/3=x/9+2$ $x/3=1$ $8-x=14+5x$ $10-5x=-25$	$4-(2-x)=12$ $3-(11-x)=5$ $3-(7-x)=5$ $x/7=1$	$3-(11-x)=5$ $x/7=1$ $2-x=3x-38$ $4-3x=-17$
$-11x+20=-6$ $2x+28=x-8$ $2-x=2x-10$ $x/14=1$	$10-4x=-2$ $9-x=2$ $4x+x=14-x$ $7x-(x+40)=2$	$2x-20=x-5$ $6x=12/4$ $x-2(1-x)=0$ $x/15=1$	$20-4x=26-5x$ $x/12=1$ $2x-5=-x+4$ $x+3=15$
$x-10=x/3$ $x/8=1$ $2-(1-x)=2x-4$ $3-2x=-x-4$	$4x=0$ $x+13=2x$ $3x-6=6$ $3x=6(x-4)$	$6x=40-2x$ $5-x=0$ $2(2x+1)=0$ $2x=1$	$3x-10=-x+6$ $x/7=1$ $x-10=x/3$ $3x-3=9(x-7)$

SOLUCIÓN

$3x+2=-x+6$ $6-(x-3)=0$ $x/13=1$ $-3x+3=-15$	$4x=0$ $x+13=2x$ $3x=6(x-4)$ $3x-6=6$	$x-10=x/3$ $x/8=1$ $3-2x=-x-4$ $2-(1-x)=2x-4$	$3-(11-x)=5$ $x/7=1$ $4-3x=-17$ $2-x=3x-38$
$20-4x=26-5x$ $x/12=1$ $2x-5=-x+4$	$-11x+20=-6x$ $-2x+28=x-8$ $x/14=1$ $2-x=2x-10$	$x+1/2=11/2$ $x-8=3x/7$ $11-x=-2$ $2x-12=x-4$	$4-(2-x)=12$ $3-(11-x)=5$ $x/7=1$ $3-(7-x)=5$
$10-4x=-2$ $9-x=2$ $7x-(x+40)=2$ $4+x=14-x$	$3x-10=-x+6$ $x/7=1$ $3x-3=9(x-7)$ $x-10=x/3$	$2-(x-4)=-2$ $x/5=2$ $2x/5=6/5$ $x+3/2=4x$	$x/3=x/9+2$ $x/3=1$ $10-5x=-25$ $8-x=14+5x$
$6x=40-2x$ $5-x=0$ $2(2x+1)=0$	$2x-20=x-5$ $6x=12/4$ $x/15=1$ $x-2(1-x)=0$	$3-5x=1/2$ $3x-20=5x/3$ $x/16=1$ $42-2x=8$	$1-(4+x)=-2$ $2x=-x+48$ $-(21-x)=0$ $2-(1-x)=63$

$1-(4+x)=-2$	$x+1/2=11/2$	$2-(x-4)=-2$	$3-5x=1/2$
$2x=-x+48$	$x-8=3x/7$	$x/5=2$	$3x-20=5x/3$
$-2(1-x)=63$	$11-x=-2$	$x+3/2=4x$	$42-2x=8$
$2x-12=x-4$	$x/5=2$	$4-(2-x)=12$	$3-(11-x)=5$
$3x+2=-x+6$	$x/3=x/9+2$	$x/7=1$	$x/7=1$
$6-(x-3)=0$	$10-5x=-25$	$3-(11-x)=5$	$2-x=3x-38$
$-3x+3=-15$	$8-x=14+5x$	$3-(7-x)=5$	$20-4x=26-5x$
$-11x+20=-6$	$10-4x=-2$	$2x-20=x-5$	$x+3=15$
$2x+28=x-8$	$7x-(x+40)=2$	$6x=12/4$	$2x-5=-x+4$
$2-x=2x-10$	$4x+x=14-x$	$x-2(1-x)=0$	$x/12=1$
$x-10=x/3$	$4x=0$	$6x=40-2x$	$3x-10=-x+6$
$x/8=1$	$3x=6(x-4)$	$5-x=0$	$2x=1$
$2-(1-x)=2x-4$	$3x-6=6$	$2(2x+1)=0$	$x/7=1$
	$x+13=2x$		$x-10=x/3$