

FICHA 1: 182 ecuaciones de 1^{er} grado

Método general para resolver ecuaciones de 1^{er} grado:

1. En primer lugar si hay **paréntesis se quitan** convenientemente.
2. A continuación, si hay **denominadores se quitan**, multiplicando ambos miembros por el mcm de los denominadores.
3. Una vez eliminados los paréntesis y denominadores **pasamos a un miembro los términos con x y al otro los términos independientes.**
4. Simplificamos ambos miembros, obteniendo finalmente $a x = b$
5. Despejamos x: $x = \frac{b}{a}$
6. Comprobamos la solución.

1. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1^{er} grado elementales**, y comprobar (mentalmente) cada solución obtenida (en caso de ser una identidad, o carecer de solución, indicarlo):

1) $x - 2 = 3$	(Sol: $x=5$)	20) $-2x = -4$	(Sol: $x=2$)
2) $x + 2 = 3$	(Sol: $x=1$)	21) $3x = 0$	(Sol: $x=0$)
3) $x - 3 = -1$	(Sol: $x=2$)	22) $17x = 102$	(Sol: $x=6$)
4) $x + 1 = -2$	(Sol: $x=-3$)	23) $2x - 1 = 3$	(Sol: $x=2$)
5) $x - 5 = 0$	(Sol: $x=5$)	24) $3x + 2 = 8$	(Sol: $x=2$)
6) $2 = x + 5$	(Sol: $x=-3$)	25) $-1 = 5x - 6$	(Sol: $x=1$)
7) $3 - x = 2$	(Sol: $x=1$)	26) $2x + 1 = -2$	(Sol: $x=-3/2$)
8) $x + 5 = 0$	(Sol: $x=-5$)	27) $24 = 7x + 3$	(Sol: $x=3$)
9) $4 = 1 - x$	(Sol: $x=-3$)	28) $3x + 5 = 2$	(Sol: $x=-1$)
10) $x + 3 = 3$	(Sol: $x=0$)	29) $-14x = -8$	(Sol: $x=4/7$)
11) $-x + 5 = 0$	(Sol: $x=5$)	30) $-7x = 0$	(Sol: $x=0$)
12) $-x + 6 = 4$	(Sol: $x=2$)	31) $2 = 4 - 2x$	(Sol: $x=1$)
13) $2x = 8$	(Sol: $x=4$)	32) $2 - 12x = 0$	(Sol: $x=1/6$)
14) $-x - 5 = 0$	(Sol: $x=-5$)	33) $2x - 3 = 1$	(Sol: $x=2$)
15) $9 = 3x$	(Sol: $x=3$)	34) $14 = 2x + 6$	(Sol: $x=4$)
16) $4x = 2$	(Sol: $x=1/2$)	35) $3x - 4 = 8$	(Sol: $x=4$)
17) $2x = 3$	(Sol: $x=3/2$)	36) $4x + 7 = 35$	(Sol: $x=7$)
18) $-2x = 4$	(Sol: $x=-2$)	37) $5 - 3x = -4$	(Sol: $x=3$)
19) $3x = -9$	(Sol: $x=-3$)		

38) $8x + 2 = 6x + 4$	(Sol: $x=1$)	59) $\frac{x - 3}{2} = 5$	(Sol: $x=13$)
39) $2x + 1 = 2x + 3$	(Sol: \exists soluc.)	60) $-8x - 3 = -2x + 1$	(Sol: $x=-2/3$)
40) $2 + 3x = 2x + 3$	(Sol: $x=1$)	61) $7 - 2x + 5 - 3x = -3$	(Sol: $x=3$)
41) $5 - 3x = -3$	(Sol: $x=8/3$)	62) $\frac{2 - 3x}{2} = 1$	(Sol: $x=0$)
42) $4 - 2x = x - 5$	(Sol: $x=3$)	63) $-7 + 5x + 5 - x = 4x - 2$	
43) $5 + 3x = 4 - x$	(Sol: $x=-1/4$)	(Sol: Se trata de una identidad, pues se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)	
44) $2x - 3 = 4 - 2x$	(Sol: $x=7/4$)	64) $1 + 3x = x - 5$	(Sol: $x=-3$)
45) $6x - 3 = 4x + 7$	(Sol: $x=5$)	65) $\frac{x - 2}{3} = x$	(Sol: $x=-1$)
46) $3x - 1 = -2x + 4$	(Sol: $x=1$)	66) $2x - 3 = 1 + 3x$	(Sol: $x=-4$)
47) $2x + 9 = 3x + 5$	(Sol: $x=4$)	67) $2x + 1 = 5x + 3 - 3x$	(Sol: \exists soluc.)
48) $3 - x = -2x - 5$	(Sol: $x=-8$)	68) $\frac{x - 3}{2} = 12$	(Sol: $x=27$)
49) $5 + 2x = 4x + 1$	(Sol: $x=2$)	69) $3x + 5 = x + 13$	(Sol: $x=4$)
50) $\frac{x}{2} = 3$	(Sol: $x=6$)	70) $3x = x$	(Sol: $x=0$)
51) $2x + 1 = 2 - 3x$	(Sol: $x=1/5$)	71) $2x + 1 = 5x + 1 - 3x$	
52) $\frac{6}{x} = 3$	(Sol: $x=2$)	(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)	
53) $5x - 1 = 2x + 2$	(Sol: $x=1$)	72) $\frac{x + 4}{8} = 6$	(Sol: $x=44$)
54) $\frac{x}{5} = -3$	(Sol: $x=-15$)	73) $\frac{x}{2} = x$	(Sol: $x=0$)
55) $6x - 3 = 5x + 1$	(Sol: $x=4$)	☞ Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 114: 7 y 8; pág. 125: 49, 50 y 51	
56) $7x = 4x$	(Sol: $x=0$)		
57) $\frac{-2}{x} = 1$	(Sol: $x=-2$)		
58) $2x - 1 = -3x + 4$	(Sol: $x=1$)		

2. TEORÍA:

- a) ¿Cuántas soluciones puede tener una ecuación de 1º grado? Investigar, sin resolver, si $x=-3$ puede ser solución de $3x-2=2x-3$? ¿Y $x=-1$? ¿Y $x=2$?
- b) Inventar una ecuación de 1º grado sencilla cuya solución sea $x=2$
- c) Definir identidad e inventar un ejemplo sencillo.
- d) Inventar una ecuación de 1º grado sencilla que carezca de solución.

☞ Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 112: 1, 2 y 5; pág. 124: 35, 36, 37, 38 y 41



3. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1º grado con paréntesis o denominadores**, y comprobar (mentalmente) cada solución (en caso de ser una identidad, o carecer de solución, indicarlo):

1)	$2(x - 2) = 6$	(Sol: $x=5$)	25)	$2(3x + 2) - 3(2x - 1) = 7$	(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)
2)	$3(x + 1) = x$	(Sol: $x=-3/2$)	26)	$5(2x - 3) - 8(4x - 9) = 6$	(Sol: $x=51/22$)
3)	$\frac{2}{x - 2} = 2$	(Sol: $x=3$)	27)	$3x - 5(2x - 1) = 33$	(Sol: $x=-4$)
4)	$2(x + 3) = 8$	(Sol: $x=1$)	28)	$12(x + 2) + 5 = 3(4x + 1) + 3$	(Sol: \exists soluc.)
5)	$4(2 - x) = x + 3$	(Sol: $x=1$)	29)	$2(x + 3) + 3(x - 1) = 2(x + 2)$	(Sol: $x=1/3$)
6)	$\frac{1}{x - 2} = 2$	(Sol: $x=5/2$)	30)	$10(x + 6) = 50(x + 2)$	(Sol: $x=-1$)
7)	$3x + 1 - (x + 3) = -8$	(Sol: $x=-3$)	31)	$2(2x - 8) - 8(x - 2) = 0$	(Sol: $x=0$)
8)	$\frac{x - 2}{x + 3} = 2$	(Sol: $x=-8$)	32)	$\frac{x}{2} + 1 = x$	(Sol: $x=2$)
9)	$2(x + 1) = 3(x - 2)$	(Sol: $x=8$)	33)	$x - 5 - (x - 8) = 3$	
10)	$\frac{x - 1}{x - 2} = \frac{1}{2}$	(Sol: $x=0$)	34)	$x - 9 - 2(x + 3) = -12$	(Sol: $x=-3$)
11)	$4(x - 2) = 2(2x - 1)$	(Sol: \exists soluc.)	35)	$\frac{2x + 1}{3} + x = 2$	(Sol: $x=1$)
12)	$\frac{3x - 16}{x} = \frac{5}{3}$	(Sol: $x=12$)	36)	$2(x + 5) - (x + 3) = x$	(Sol: \exists soluc.)
13)	$2(x - 1) = 4(2x - 3)$	(Sol: $x=5/3$)	37)	$2(x + 5) - (x + 3) = x + 7$	
14)	$6(x + 3) = 2(5x - 8)$	(Sol: $x=17/2$)	38)	$2(x + 5) - (x + 3) = -7$	(Sol: $x=-14$)
15)	$5(x - 1) = 5(x + 2)$	(Sol: \exists soluc.)	39)	$\frac{x + 2}{4} + 3 = x + 2$	(Sol: $x=2$)
16)	$3(x - 2) - 2(x + 3) = 0$	(Sol: $x=12$)	40)	$\frac{x}{4} + x = 5$	(Sol: $x=4$)
17)	$7(x - 18) = 3(x - 14)$	(Sol: $x=21$)	41)	$2x - 3 - 2(x - 3) = 3$	
18)	$2(x - 3) + 5(x - 1) = -4$	(Sol: $x=1$)	42)	$\frac{2x}{3} - x = 2$	(Sol: $x=-6$)
19)	$2(x - 1) + 3(x - 2) - 5(x + 3) = 8$	(Sol: \exists soluc.)	43)	$\frac{x}{3} + \frac{x}{2} = x - 1$	(Sol: $x=6$)
20)	$3(x - 2) - 5 = 1 - 2(x + 1)$	(Sol: $x=2$)	44)	$\frac{x + 1}{20} = \frac{x - 1}{10}$	(Sol: $x=3$)
21)	$4(x - 3) - 7(x - 4) = 6 - x$	(Sol: $x=5$)			
22)	$5(x - 2) - 4(2x + 1) = -3x + 3$	(Sol: \exists soluc.)			
23)	$\frac{x}{2} = x + 1$	(Sol: $x=-2$)			
24)	$4(x - 2) - 6(1 - 2x) = -30$	(Sol: $x=-1$)			





45) $x - \frac{x-3}{3} = 1$ (Sol: $x=0$)

46) $x + \frac{x-3}{5} = 2x + 5$ (Sol: $x=-7$)

47) $\frac{2(x-1)}{3} = x$ (Sol: $x=-2$)

48) $\frac{2(x+3)}{3} = \frac{x+8}{9}$

49) $x - 7(2x+1) = 2(6-5x) - 13$ (Sol: $x=-2$)

50) $3(2x-2) - 4 = 2(3x-5) - 4(2x-3)$ (Sol: $x=3/2$)

51) $5(x-3)-2(x-1)=3x-13$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 115: 10 y 11; pág. 125: 52 y 53

4. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1º grado con paréntesis anidados**, y comprobar cada solución (en caso de ser una identidad, o carecer de solución, indicarlo):

1) $5[2x-4(3x+1)] = -10x+20$ (Sol: $x=-1$)

2) $x-13=4[3x-4(x-2)]$ (Sol: $x=9$)

3) $3[6x-5(x-3)]=15-3(x-5)$ (Sol: $x=-5/2$)

4) $2x+3(x-3)=6[2x-3(x-5)]$ (Sol: $x=9$)

5) $x+2[3-2(x-1)]=2[x-3(x-4)]+x$ (Sol: \exists soluc.)

6) $3-2x+4[3+5(x+1)]=10x-7$ (Sol: $x=-21/4$)

7) $8x-6=2[x+3(x-1)]$

(Sol: Se trata de una identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)

5. Resolver las siguientes **ecuaciones de 1º grado con varios denominadores**, multiplicando ambos miembros por el m.c.m. de éstos, y comprobar la solución de los impares:

1) $\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{4} = 2$ (Sol: $x=3$)

2) $\frac{2x-1}{3} + \frac{x+3}{5} = 2$ (Sol: $x=2$)

3) $\frac{x+2}{6} - \frac{x}{2} = 3$ (Sol: $x=-8$)

4) $1 + \frac{x+1}{3} = \frac{x}{4}$ (Sol: $x=-16$)

5) $\frac{x}{2} + \frac{x+1}{7} = x-2$ (Sol: $x=6$)

6) $\frac{2x+4}{3} = \frac{5x-1}{2}$ (Sol: $x=1$)

7) $\frac{3x+2}{4} - \frac{x+4}{6} = 1$ (Sol: $x=2$)

8) $\frac{x}{2} - \frac{6-x}{4} = x+1$ (Sol: $x=-10$)

9) $\frac{3x-8}{6} - \frac{x-3}{2} = 0$ (Sol: \exists soluc.)

10) $\frac{x}{3} + \frac{x}{2} = 5 - \frac{x}{6}$ (Sol: $x=5$)

11) $\frac{3x+8}{3} = \frac{2x-1}{6}$ (Sol: $x=-17/4$)

12) $-2x+10 = \frac{2}{3}x+2$ (Sol: $x=3$)

13) $\frac{x-1}{2} - \frac{x-4}{3} = 1$ (Sol: $x=1$)

14) $\frac{2x+3}{4} = \frac{x+1}{2} + 3$ (Sol: \exists soluc.)

15) $\frac{x+8}{6-x} = 13$ (Sol: $x=5$)

16) $\frac{5x-9}{4} - \frac{3x+5}{4} = \frac{2}{3}$ (Sol: $x=25/3$)



17) $\frac{2x+1}{12} + \frac{2(1-2x)}{24} = \frac{x}{18}$	(Sol: x=3)	35) $\frac{x-1}{2} - x = \frac{1-x}{4} - 3$	(Sol: x=9)
18) $\frac{x-2}{3-x} = -\frac{5}{4}$	(Sol: x=7)	36) $\frac{6x+1}{11} = \frac{2x-3}{7}$	(Sol: x=-2)
19) $\frac{3(x+1)}{2} + \frac{2(x+6)}{5} = 2$	(Sol: x=-1)	37) $\frac{x-1}{2} - x = \frac{1-x}{4} - 3$	(Sol: x=9)
20) $x - \frac{2(x+1)}{3} = 1 - \frac{3x-2}{4}$	(Sol: x=2)	38) $4x - \frac{3-2x}{4} = \frac{3x-1}{3} + \frac{37}{12}$	(Sol: x=1)
21) $\frac{2(x-3)}{6} - \frac{3(x-2)}{4} = 1$	(Sol: x=-6/5)	39) $\frac{x-2}{3} - \frac{12-x}{2} = \frac{5x-36}{4} - 1$	(Sol: x=8)
22) $\frac{3(-x+5)}{4} + \frac{2(x-3)}{3} = 6$	(Sol: x=-51)	40) $1 - \frac{3x-7}{5} = \frac{5x+4}{15} - \frac{x-1}{3}$	(Sol: x=3)
23) $\frac{5(2x-3)}{4} - \frac{4(x-2)}{3} = \frac{1}{2}$	(Sol: x=19/14)	41) $3 - \frac{5x-1}{10} = \frac{x-1}{5} - \frac{x-3}{2}$	(Sol: x=9)
24) $\frac{2x}{3} + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 700$	(Sol: x=400)	42) $\frac{5-x}{15} - \frac{9}{5} = -x - \frac{1-x}{3}$	(Sol: x=17/9)
25) $x + \frac{3(x-5)}{2} = 3 + \frac{5x-21}{2}$		43) $4 - \frac{7-x}{12} = \frac{5x}{3} - \frac{5-3x}{4}$	(Sol: x=2)
	(Sol: Identidad, es decir, se verifica $\forall x \in \mathbb{R}$)	44) $\frac{3x}{16} + 1 = \frac{3x}{8} - \frac{5}{4}$	(Sol: x=12)
26) $\frac{2(x-3)}{9} + \frac{5(x-2)}{3} = \frac{1}{3}$	(Sol: x=39/17)	45) $\frac{3}{5} \left(\frac{x-1}{3} + 1 \right) + x = \frac{3}{4} \left(x - \frac{2}{3} \right)$	(Sol: x=-2)
27) $\frac{2x+1}{3x-6} = \frac{3}{2}$	(Sol: x=4)	46) $\frac{2}{3} \left[2(x+1) - \frac{x+1}{2} \right] = 5 \left(\frac{x}{2} - \frac{2x-1}{6} \right)$	(Sol: x=-1)
28) $\frac{3x+2}{2} - \frac{2(x+1)}{3} = \frac{x+6}{4}$	(Sol: x=2)	47) $\frac{2x-3}{5} - \frac{x+1}{2} + \frac{3}{5}x = 2(x-4)$	(Sol: x=23/5)
29) $\frac{2(x+2)}{3} + \frac{3(x-3)}{6} - \frac{8(x-1)}{9} = 1$	(Sol: x=1)	48) $\frac{2(5x+2)}{9} - \frac{4x-1}{2} = x$	(Sol: x=1/2)
30) $\frac{6x}{7} + \frac{4(x-2)}{14} - \frac{2(x+2)}{7} = 9$	(Sol: x=71/6)	49) $\frac{2(2x-1)}{9} - \frac{2x-1}{4} = x$	(Sol: x=1/46)
31) $\frac{5x-2}{3} - \frac{x-8}{4} = \frac{x+14}{2} - 2$	(Sol: x=4)	50) $\frac{1-x}{3} - \frac{x-1}{12} = \frac{3x-1}{4}$	(Sol: x=4/7)
32) $\frac{3(x-2)}{4} - \frac{2(x-3)}{3} = \frac{x}{6} - \frac{3x-6}{4}$	(Sol: x=3/2)	51) $\frac{x}{3} + \frac{4}{15} - x = \frac{1}{6} - \frac{7x}{10}$	(Sol: x=-3)
33) $\frac{x+4}{3} - \frac{x-8}{5} = 2 + \frac{3x-1}{15}$	(Sol: x=15)		
34) $\frac{2(x-2)}{3} + \frac{3x+1}{3} = \frac{2x-5}{12}$	(Sol: x=7/18)		



Ejercicios libro ed. Santillana: pág. 125: 54, 55, 56, 57 y 58; pág. 116: 13 y 14