

Ecuaciones de primer grado

1 Resuelve mentalmente estas ecuaciones:

a) $3x + 5 = 2x + 7$

c) $3(x + 1) = 0$

b) $2x = 4x + 8$

d) $3(x + 2) = 6$

2 Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) $2x - 2 = 0$

c) $2x - 10x + 22 = 30$

b) $3x + 4 = 4x - 6$

d) $12x + 5x - 30 = 4x - 2x$

3 Resuelve las siguientes ecuaciones con paréntesis:

a) $2x - (x + 13) = 0$

c) $3x - 4 \cdot (15 - 2x) = 2 \cdot (x + 1) - (x + 2)$

b) $-3 \cdot (x + 2) - 2 \cdot (4x - 1) = 2x - 4$

d) $7 \cdot (x - 11) = 10x - 2 \cdot (x + 1)$

4 Resuelve las siguientes ecuaciones con denominadores:

a) $2 + \frac{x+4}{5} = 1 + \frac{x}{2}$

c) $\frac{x}{4} + \frac{5x}{6} + x = 75$

b) $\frac{x+31}{3} = 5x - 46$

5 Resuelve las siguientes ecuaciones con paréntesis y denominadores:

a) $\frac{3 \cdot (2x + 1)}{4} + 4x = x$

b) $(2x - 3) \cdot \frac{1}{5} = \frac{x}{10}$

6 Resuelve estas ecuaciones

a) $2(x + 4) = 3(x - 1) + 4x$

b) $2(x + 2)^2 = 2x^2 + 7(x + 2)$

c) $2\left(\frac{x}{3} + 1\right) = 3 \cdot \frac{x+2}{5} + 2x$

d) $\frac{3x + 5}{4} = \frac{2(x + 3)}{7}$

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

Solucionario

1 **a)** $x=2$ **b)** $x=-4$ **c)** $x=-1$ **d)** $x=0$

2 **a)** $2x-2=0$
 $2x=2 \Rightarrow x=1$

b) $3x+4=4x-6$
 $3x-4x=-6-4 \Rightarrow -x=-10 \Rightarrow x=10$

c) $2x-10x+22=30$
 $-8x-30+22 \Rightarrow -8x=8 \Rightarrow x=-1$

d) $12x+5x-30=4x-2x$
 $12x+5x-4x+2x=30 \Rightarrow 15x=30 \Rightarrow x=2$

3 **a)** $2x-(x+13)=0$
 $2x-x-13=0 \Rightarrow x-13=0 \Rightarrow x=13$

b) $-3 \cdot (x+2) - 2 \cdot (4x-1) = 2x-4$
 $-3x-6-8x+2=2x-4 \Rightarrow -3x-8x-2x=-4+6-2 \Rightarrow -13x=0 \Rightarrow x=0$

c) $3x-4 \cdot (15-2x)=2 \cdot (x+1)-(x+2)$
 $3x-60+8x=2x+2-x-2 \Rightarrow 3x+8x-2x+x=2-2+60 \Rightarrow 10x=60 \Rightarrow x=6$

d) $7 \cdot (x-11)=10x-2 \cdot (x+1)$
 $7x-77=10x-2x-2 \Rightarrow 7x-10x+2x=-2+77 \Rightarrow -x=75 \Rightarrow x=-75$

4 **a)** $2+\frac{x+4}{5}=1+\frac{x}{2}$
m.c.m. $(5, 2) = 10$
 $20+2x+8=10+5x \Rightarrow 2x-5x=10-20-8 \Rightarrow -3x=-18 \Rightarrow x=6$

b) $\frac{x+31}{3}=5x-46$
 $x+31=15x-138 \Rightarrow x-15x=-31-138 \Rightarrow -14x=-169 \Rightarrow x=\frac{169}{14}$

c) $\frac{x}{4}+\frac{5x}{6}+x=75$
m.c.m. $(4, 6) = 12$
 $3x+10x+12x=900 \Rightarrow 25x=900 \Rightarrow x=36$

5 **a)** $\frac{3 \cdot (2x+1)}{4}+4x=x \Rightarrow 6x+3+16x=4x \Rightarrow 6x+16x-4x=-3 \Rightarrow 18x=-3 \Rightarrow x=-\frac{3}{18}=-\frac{1}{6}$
b) $(2x-3) \cdot \frac{1}{5}=\frac{x}{10}$
m.c.m. $(5, 10) = 10$
 $4x-6=x \Rightarrow 4x-x=6 \Rightarrow 3x=6 \Rightarrow x=2$

6 **a)** $2(x+4)=3(x-1)+4x \Leftrightarrow 2x+8=3x-3+4x \Leftrightarrow 2x+8=7x-3 \Leftrightarrow 7x-2x=8+3 \Leftrightarrow 5x=11 \Leftrightarrow x=\frac{11}{5}$

b) $2(x+2)^2=2x^2+7(x+2) \Leftrightarrow 2x^2+8x+8=2x^2+7x+14 \Leftrightarrow 2x^2-2x^2+8x-7x=-8+14 \Leftrightarrow x=6$

c) $2\left(\frac{x}{3}+1\right)=3 \cdot \frac{x+2}{5}+2x \Leftrightarrow \frac{2x}{3}+2=\frac{3x}{5}+\frac{6}{5}+2x \Leftrightarrow \frac{2x}{3}-\frac{3x}{5}-2x=-2+\frac{10x-9x-30x}{15}=\frac{-30+18}{15} \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \frac{-29x}{15}=\frac{-12}{15} \Leftrightarrow x=\frac{-12}{-29}$

d) $2\left(\frac{x}{3}+1\right)=3 \cdot \frac{x+2}{5}+2x \Leftrightarrow \frac{2x}{3}+2=\frac{3x+6}{5}+2x \Leftrightarrow 15\left(\frac{2x}{3}+2\right)=15\left(\frac{3x+6}{5}+2x\right)=3 \Leftrightarrow 10x+30=9x+18+30x \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow 10x-9x-30x+30=18 \Leftrightarrow -29x+30=18 \Leftrightarrow -29x=18-30 \Leftrightarrow -29x=-12 \Leftrightarrow 29x=12 \Leftrightarrow x=\frac{12}{29}$

e) $\frac{3x+1}{2}+1=\frac{2(x+2)}{5}+x \Leftrightarrow \frac{3x+1}{2}+1=\frac{2x-2}{5}+x \Leftrightarrow 10\left(\frac{3x+1}{2}+1\right)=10\left(\frac{2x-2}{5}+x\right) \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow 15x+5+10=4x-4+10x \Leftrightarrow 15x+15=14x-4 \Leftrightarrow 15x-14x+15=-4 \Leftrightarrow x+15=-4 \Leftrightarrow x=-4-15 \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow x=-19$