	Nombre:		
a. 170	Curso:	1º ESO G	Control Ecuaciones I
Departamento de Matemáticas	Fecha:	18 de abril de 2024	Ecuaciones de Primer Grado

Resuelve, paso a paso, las siguientes ecuaciones

1)
$$5-3x=1-x+9-3x$$

2)
$$x - 18 + x - 7 = 25 - 5x$$

3)
$$x - 10 = 3x - 7 + 8x - 13$$

4)
$$75 - 37x + 25 - 12x = 318 + x - 10 + 2x$$

5)
$$20=2x-(10-4x)$$

6)
$$2\cdot(5-x)=19-3\cdot(x+5)$$

7)
$$5x-3\cdot(2x-1)-(x+5)=1-2\cdot(3x+5)$$

8)
$$2 \cdot (3x + 2) = 4 \cdot [2x - 5 \cdot (x - 2)]$$

9)
$$\frac{3}{2}x + 8 = \frac{3}{5}x - 1$$

10)
$$\frac{x-2}{4} - \frac{2x+6}{3} = 0$$

B)
$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-4}{7} = \frac{x+5}{2} - 5$$

Departamento de	

Nombre:	SOLUCIONES			
Curso:	1º ESO G	Control Ecuaciones I		
Fecha:	18 de abril de 2024	Fcuaciones de Primer Grado		

Resuelve las siguientes ecuaciones de primer grado

1)
$$5-3x=1-x+9-3x \Rightarrow -3x+3x+x=1+9-5 \Rightarrow x=5$$

2)
$$x - 18 + x - 7 = 25 - 5x$$
 \Rightarrow $x + x + 5x = 25 + 7 + 18$ \Rightarrow $7x = 50$ \Rightarrow $x = \frac{50}{7}$

3)
$$\kappa - 10 = 3\kappa - 7 + 8\kappa - 13$$
 $\Rightarrow \kappa - 3\kappa - 8\kappa = 10 - 7 - 13$ $\Rightarrow -10\kappa = -10$ $\Rightarrow \kappa = \frac{-10}{10}$ $\Rightarrow \kappa = 1$

4)
$$75-37x+25-12x=318+x-10+2x$$
 \Rightarrow $-37x-12x-x-2x=318-10-25-75$

$$\Rightarrow -52x = 208 \Rightarrow x = \frac{208}{-52} \Rightarrow x = -4$$

5)
$$20=2x-(10-4x)$$
 \Rightarrow $20=2x-10+4x$ \Rightarrow $20+10=2x+4x$ \Rightarrow $30=6x$

$$\Rightarrow x = \frac{30}{6} \Rightarrow x = 5$$

6)
$$2\cdot(5-x) = 19-3\cdot(x+5)$$
 \Rightarrow $10-2x = 19-3x-15$ \Rightarrow $3x-2x = 19-15-10$ \Rightarrow $x = -6$

7)
$$5x-3\cdot(2x-1)-(x+5)=1-2\cdot(3x+5)$$
 \Rightarrow $5x-6x+3-x-5=1-6x-10$

$$\Rightarrow 5x - 6x - x + 6x = 1 - 10 + 5 - 3 \Rightarrow 4x = -7 \Rightarrow x = \frac{-7}{4}$$

8)
$$2 \cdot (3x+2) = 4 \cdot [2x-5 \cdot (x-2)]$$
 \Rightarrow $6x+4=4(2x-5x+10)$ \Rightarrow $6x+4=8x-20x+40$

$$\Rightarrow 6x - 8x + 20x = 40 - 4 \Rightarrow 18x = 36 \Rightarrow x = \frac{36}{18} \Rightarrow x = 2$$

9)
$$\frac{3}{2}x + 8 = \frac{3}{5}x - 1$$
 \Rightarrow $\frac{3x}{2} + 8 = \frac{3x}{5} - 1$ \Rightarrow $\frac{15x}{10} + \frac{80}{10} = \frac{6x}{10} - \frac{10}{10}$ \Rightarrow $\frac{15x}{10} + \frac{80}{10} = \frac{6x}{10} - \frac{10}{10}$

$$\Rightarrow 15x + 80 = 6x - 10 \Rightarrow 15x - 6x = -80 - 10 \Rightarrow 9x = -90 \Rightarrow x = \frac{-90}{9} \Rightarrow x = -10$$

10)
$$\frac{x-2}{4} - \frac{2x+6}{3} = 0$$
 $\Rightarrow \frac{3(x-2)}{12} - \frac{4(2x+6)}{12} = 0 \Rightarrow \frac{3(x-2)}{\cancel{12}} - \frac{4(2x+6)}{\cancel{12}} = 0$

$$\Rightarrow 3(x-2)-4(2x+6)=0 \Rightarrow 3x-6-8x-24=0 \Rightarrow 3x-8x=6+24$$

$$\Rightarrow$$
 $-5x = 30$ \Rightarrow $x = -\frac{30}{5}$ \Rightarrow $x = -6$

$$\mathcal{B}) \xrightarrow{2x-1} \frac{5x-4}{7} = \frac{x+5}{2} - 5 \qquad \Longrightarrow \qquad \frac{14 \cdot (2x-1)}{42} - \frac{6 \cdot (5x-4)}{42} = \frac{21 \cdot (x+5)}{42} - \frac{5 \cdot 42}{42} \implies$$

$$\Rightarrow \frac{14\cdot(2x-1)}{\cancel{42}} - \frac{6\cdot(5x-4)}{\cancel{42}} = \frac{21\cdot(x+5)}{\cancel{42}} - \frac{5\cdot42}{\cancel{42}} \Rightarrow 14\cdot(2x-1) - 6\cdot(5x-4) = 21\cdot(x+5) - 210 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 28x - 14 - 30x + 24 = 21x + 105 - 210 \Rightarrow 10 - 2x = 21x - 105 \Rightarrow 10 + 105 = 21x + 2x \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 115 = 23x \Rightarrow x = \frac{115}{23} \Rightarrow x = 5$$

I.E.S. ABYLA (Ceuta)

Nombre:			
Curso:	1º ESO G	Control de Ecuacione	es
Fecha:	9 de abril de 2024		

Resuelve paso a paso las siguientes ecuaciones

a)
$$5x - 11 = 15x - 19$$

b)
$$10x - 15 = 4x + 27$$

c)
$$6x-9+3x-2-5x=x-6-3x+1$$

$$(x-3)(x-2)=6x-2$$

$$e)$$
 2 x + 3(x + 1) = 5 - 2(2 x - 5)

$$f) 3[2x-(3x+1)]=x+1$$

$$g) 3[10-x]=2(8-x)+13x$$

h)
$$\frac{2x-7}{3}+3=1-x$$

$$i)\frac{x}{2} + \frac{x}{5} - \frac{3x}{7} = 38$$

j)
$$\frac{5x}{8} - 5(x - 20) = \frac{18 - 2x}{6}$$

Bonus)
$$\frac{x-5}{6} + \frac{2x-4}{8} = \frac{x}{2} - \frac{5x-6}{12}$$

e 125
I.E.S. ABYLA (Ceuta)

Bonus) $\frac{x-5}{6} + \frac{2x-4}{8} = \frac{x}{2} - \frac{5x-6}{12}$

Nombre:	SOLU	CIONES	EVAL II
Curso:	1º ESO G	Control de Ecuaciones	
Fecha:	9 de abril de 2024		

I.E.S. ABYLA (Ceuta)	Fecha:	9 de abril de 2024	<u> </u>				
Resuelve paso a paso las siguientes ecuaciones							
ECUACIONES				sc	SOLUCIONES		
a) 5x – 11 = 15	5x – 19				a)	x = 4/5	
b) 10x - 15 =	4 <i>x</i> + 27				b)	x=7	
c) 6x-9+3x	x - 2 - 5x = x	-6-3x+1			c)	x=1	
$d) x - 3 \cdot (x - 1)$	2)=6x-2				d)	x=1	
e) 2x + 3(x +	-1)=5-2(2)	(−5)			e)	x = 4/3	
$f)$ 3 $\left[2x-\left(3x\right)\right]$	(x+1) $= x+1$				f)	x=-1	
g) 3[10-x]=	=2(8-x)+13	3 <i>x</i>			g)	x=1	
h) $\frac{2x-7}{3}+3$	=1-x				h)	x = 1/5	
$i) \frac{x}{2} + \frac{x}{5} - \frac{3x}{7}$	2 = 38				i)	x=140	
$j) \frac{5x}{8} - 5(x -$	$-20)=\frac{18-2}{6}$	<u>x</u>			j)	x=24	

x = 11/2

B)