902.17	Nombre:	SOLUCIONES			Not
	Curso:		Control de Ecuaciones		
	Fecha:				

	Fecha:								
Resuelve paso a paso las siguientes ecuaciones									
		ECUACIONE	S	SOLU	CIONES				
a) $5x - 11 = 15$	5x – 19			a)	x=4/5				
b) 10x - 15 =	4x + 27			b)	x=7				
c) 6x-9+3,	x - 2 - 5x = x	-6-3x+1		c)	x=1				
$d) x - 3 \cdot (x - 1)$	2)=6x-2			d)	x=1				
e) 2 x + 3(x +	-1)=5-2(2,	(−5)		e)	x = 4/3				
f) 3 [2x - (3x)]	(x+1) $= x+1$			f)	x=-1				
g) 3[10-x]=	=2(8-x)+13	3 <i>x</i>		,	x=1				
h) $\frac{2x-7}{3}+3$	B=1-x								
., x x 3x	4 20			n)	x=1/5				
i) $\frac{x}{2} + \frac{x}{5} - \frac{3x}{7}$	i)	x=140							
j) $\frac{5x}{8} - 5(x -$	$-20)=\frac{18-2}{6}$	<u>x</u>		j)	x=24				

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

B) x=11/2