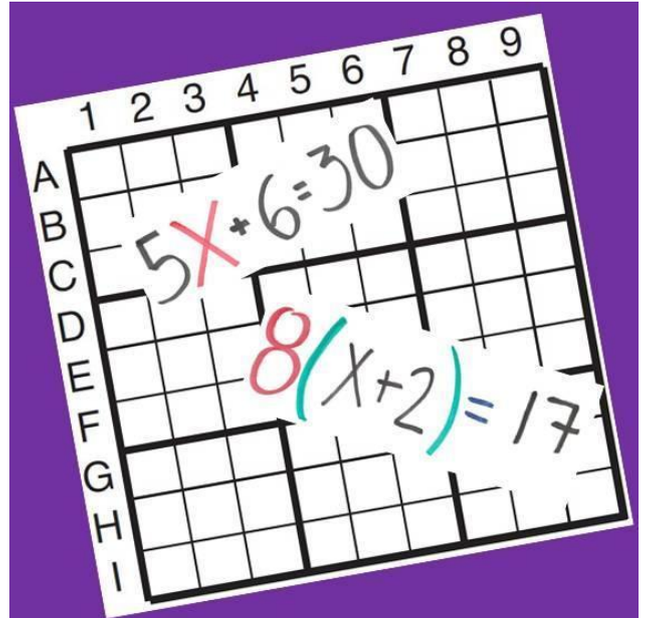


## SUDOMATES DE ECUACIONES



### Actividad:

La actividad, como en todos los pasatiempos tipo SUDOMATES, se debe desarrollar en dos fases:

### PRIMERA FASE:

Debes rellenar algunas de las casillas de este tablero de SUDOKU completamente vacío, resolviendo las ecuaciones que aparecen en esta tabla. La solución de estas ecuaciones se debe colocar en las casillas que se indican:

	ECUACIÓN	Sol.		ECUACIÓN	Sol.
A1	$3a+4=a+18$		A2	$6 - 3(2p-4) = -18$	
A3	$2c-3(c-4)=c+2$		A6	$0,5t - 3t+5=0$	
A9	$4(1/4 +x)=5$		B6	$1- 6(y+3) = -23$	
B7	$-2s -5 = -11$		C1	$4u -7 = 5 -2u$	
D3	$-2x-13= -3x-5$		D5	$5z +2= 2z +5$	
D8	$4y+9=6y -5$		E1	$4s -2s =18$	
E6	$2/3 + 3t/4 = 31/6$		E8	$7x-10=x+2$	
E9	$-9 = p -14$		F4	$2(a+2)=3(a-1)$	
F7	$4/6 = m/9$		F8	$2b +4=6b -32$	
G1	$-4(x+6)= -40$		G3	$2x -7=20-x$	
G4	$8y-(2y-3)=9$		H4	$2(8+p)=22$	
I2	$3d - (d+4)= -2$		I6	$5c -3=2c +12$	
I8	$3x -2 =16$				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A									
B									
C									
D									
E									
F									
G									
H									
I									

**SEGUNDA FASE:**

En la segunda fase, debes acabar de rellenar las casillas, siguiendo las reglas clásicas de los SUDOKUS.