



	<b>PREGUNTA</b>		<b>PREGUNTA</b>
A1	Valor máximo de f1	A5	Mayor raíz de f4
A7	Abscisa del vértice de f2	B2	Distancias entre las dos raíces de f5
B3	El opuesto al cero negativo de f1	C2	Cero positivo de f3
C5	La mitad del valor máximo de f3	C8	Número de cortes con OX de f2
C9	El cero mayor de f6	D9	La menor raíz de f2
E1	Punto de corte con OX, positivo, de f5	E4	Valor máximo de f5
E9	Valor máximo de f2	F1	El cero positivo de f1
F2	El cero mayor de f2	F6	El valor absoluto de la raíz negativa de f3
F8	Punto de corte con OX, positivo, de f4	G2	El opuesto de la menor raíz de f4
G3	Máximo de f6	H5	Abscisa del vértice de la parábola f4
H7	Cuadrado de los ceros de f5	H9	Distancia entre los dos ceros de f6
I3	La mitad de la mayor raíz de f6	I6	Ordenada del vértice de la parábola f3
I7	La cuarta parte de la mayor raíz de f6		

## **SEGUNDA FASE:**

Acaba de rellenar las casillas, siguiendo las reglas clásicas de los SUDOKUS.