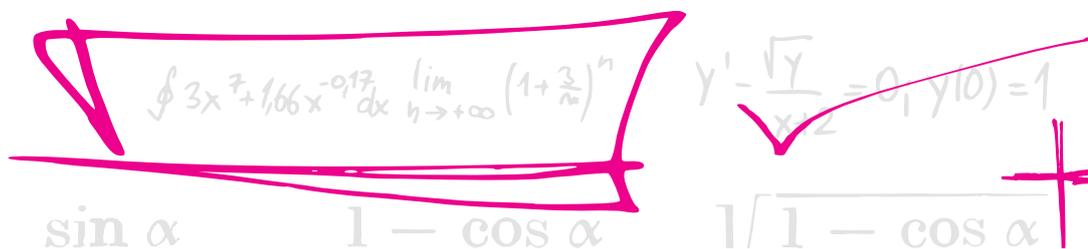
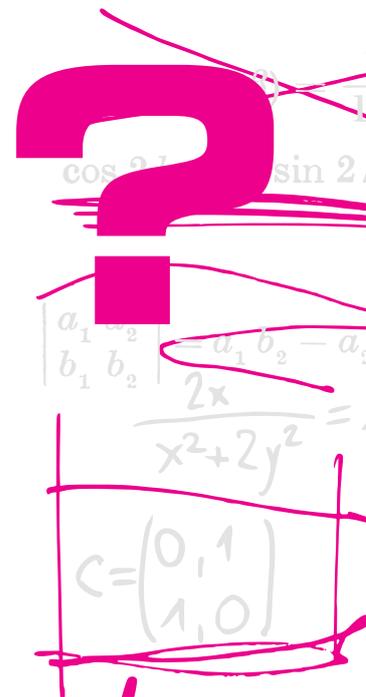


# ¿Cuánto sabes de Contabilidad?

Un encuestador del Instituto Nacional de Estadística se dirige a una casa donde es atendido por una mujer: El encuestador le pregunta: *¿Cantidad de hijos?* A lo que ella contesta: *tengo tres*. El encuestador pregunta: *¿Edades?* A lo que ella contesta: *el producto de las edades es 36 y la suma es igual al número de la casa* – responde. El encuestador se va pero al rato vuelve y le dice a la mujer que los datos que le dio no son suficientes; la mujer piensa y le dice: *tiene razón, la mayor estudia piano*.

¿Es esto suficiente para que el encuestador sepa las edades de los hijos? ¿Cuáles son?



## PASATIEMPO AECE

1 2 3 4 5  
6 7 8 9

### Clave:

Los tableros están formados por nueve recuadros que contienen, a su vez, otras tantas casillas cada uno. Para resolverlo, deberá completar el “Sudoku” colocando todos los números del 1 al 9 en cada recuadro, teniendo en cuenta que en la misma fila (línea horizontal) o en la misma columna (vertical) no se debe repetir ningún número.

Solución en la página 40

### Nivel difícil

	1			8		6		4
5			4				8	7
		4				3		
4		6	5			7		
		8				4		
		7			1	2		8
		2				5		
7	9				4			2
6		5					4	

### Nivel fácil

	9		7	4				3
						8		
	4			3		9	7	
		9	6		5			
7		3				2		9
			3		7	5		
	7	6		5			9	
		2						
8				6	4		2	

# Problema planteado en Cont4b13 XXXVIII

Un cliente –que atraviesa una situación económica precaria y adeuda una suma importante de dinero a un proveedor– descubre la afición del contable de esta empresa proveedora por los números, las cuentas, los cálculos y los acertijos, porque siempre está presumiendo de su capacidad innata y facilidad natural para resolverlos; por ese motivo, le propone que acepte un juego numérico con intención de librarse del pago de la deuda.

Concretamente le hace la propuesta de que diga cuál es –y porqué– el número que sigue en la siguiente serie de seis cifras que se dirá a continuación, de manera que si acierta recibirá como premio el pago del doble de la deuda, pero si no da con una solución lógica y razonada, su deuda quedará definitivamente condonada.

**SERIE:** 1, 2, 4, 5, 8, 1000... ¿Cuál es el número que sigue?

## SOLUCIÓN

El número que sigue en la serie arriba reseñada es el 1001.

Esta serie no tiene una razón numérica, la regla que la determina tiene que ver con la letra “e” de modo que un número pertenece a la serie si la palabra que lo enuncia y define no contiene la letra “e” y viceversa. Así, vemos que no están ni el 3, ni el 6, ni el 7 y, curiosamente, fíjate que todos los números entre el 9 y el 999 contienen en la palabra que los enuncia y define la letra “e”. Luego el siguiente número de esta serie es el número 1001, número que no contiene la vocal “e”.

## SOLUCIONES SUDOKUS

### Nivel difícil

2	1	3	9	8	7	6	5	4
5	6	9	4	3	2	1	8	7
8	7	4	1	6	5	3	2	9
4	2	6	5	9	8	7	1	3
1	3	8	2	7	6	4	9	5
9	5	7	3	4	1	2	6	8
3	4	2	8	1	9	5	7	6
7	9	1	6	5	4	8	3	2
6	8	5	7	2	3	9	4	1

### Nivel fácil

5	9	8	7	4	2	6	1	3
3	6	7	5	1	9	8	4	2
2	4	1	8	3	6	9	7	5
1	8	9	6	2	5	7	3	4
7	5	3	4	8	1	2	6	9
6	2	4	3	9	7	5	8	1
4	7	6	2	5	3	1	9	8
9	3	2	1	7	8	4	5	6
8	1	5	9	6	4	3	2	7