

## ENTRENA TU MENTE Y DIVIÉRTETE

Practica lo que sabes con el sudoku de 6 X 6 para finalizar con el de 9x 9. **Recuerda:** debes empezar completando la fila, columna o región en la que tengas más “pistas” (números escritos), o menos celdas vacías.

3

1	2				
		6	2	1	5
	3		1	6	4
4	6		5	2	3
	5		6	3	
6	1		4		2

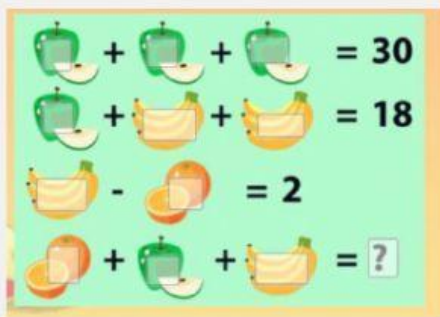
¿Te atreves con este sudoku de 9 x 9 ?

1

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

Aquí te dejo un enlace para que te diviertas practicando sudokus: <https://sudoku.com.es/para-ninos/>

## RESUELVE ESTOS RETOS



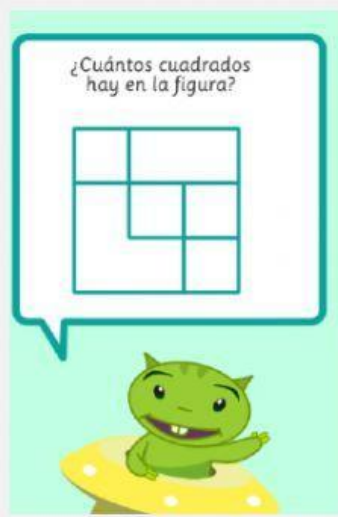
A math puzzle using fruit symbols. The equations are:

$$\begin{array}{rcl} \text{apple} + \text{apple} + \text{apple} & = & 30 \\ \text{apple} + \text{banana} + \text{banana} & = & 18 \\ \text{banana} - \text{apple} & = & 2 \\ \text{apple} + \text{apple} + \text{banana} & = & ? \end{array}$$



Three separate fruit symbols with an equals sign to their right, representing the values of the apple, banana, and orange from the first puzzle.

$$\begin{array}{rcl} \text{apple} & = & \\ \text{banana} & = & \\ \text{orange} & = & \end{array}$$



Cuadrados=