

# Pensamos en números

Coge papel y lápiz para resolver estos pasatiempos

1º) ¿Cuál es el valor del camello?

$$\text{koala} + \text{koala} - \text{giraffe} = \text{chicken}$$

$$3 \times \text{chicken} = 33$$

$$\text{chicken} - \text{monkey} = 7$$

$$\text{koala} - 3 = \text{monkey}$$

$$\text{giraffe} = ?$$

	$\times$		$=$	<b>12</b>
	$+$		$=$	<b>10</b>
	$-$		$=$	<b>3</b>

	$=$	<input type="text"/>
	$=$	<input type="text"/>
	$=$	<input type="text"/>



Seguimos practicando sudokus para divertirnos aprendiendo.

2

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

Para que sigas practicando en vacaciones: <https://sudoku.com.es/sudoku-x/>

Empieza con los sudokus para niños de 4x4, sigue con los de 6x6 y .....al final atrévete con los de 9x9.

Puedes obtener pistas que te ayudaran a resolverlos.

## Criptograma

3		2	2
3		1	2
4	4	1	=9
=5	=6	=5	



Coloca donde corresponda

El símbolo (●) equivale al signo (X)  
↓  
Multiplicación

La pista está en la  
MULTIPLICACIÓN.  
Escribe todas las  
posibilidades.

2. ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

$$\begin{array}{l} \text{blue monster} \cdot \text{green monster} = 20 \\ \text{pink monster} + \text{blue monster} = 12 \\ \text{green monster} + \text{pink monster} = 13 \end{array}$$

