

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		$=$	12
	$+$		$=$	10
	$-$		$=$	3

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



Seguimos practicando sudokus para divertirnos aprendiendo.

2

			8			9	5	7
						1	3	
9			3	7	4		2	8
1	6	8	4	2	5	3		
	4	3		9	8		6	
5	7	9			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 yal final atrévete con los de 9x9.

Puedes obtener pistas que te ayudaran a resolverlos.

Criptograma

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



Operaciones: + - x :

Criptograma

x	4	+	=9
x	x	x	
5	x	-	=9
-	-	-	+ =9
1	x	x	=9
=9	=9	=9	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

El símbolo (●) equivale al signo (X)

Multiplicación

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

1. ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

	•		= 12		
	+		= 10		
	-		= 3		

2. ¿Cuál es el valor de cada monstruo?

	•		= 20		
	+		= 12		
	+		= 13		

Coloca en cada casilla un número para que en horizontal y vertical sumen:



27

Cuadrados mágicos

5	18	8	3	6	15	6	16	4
---	----	---	---	---	----	---	----	---

Busca sumas de tres números que den 27