

Pensamos en números

Coge papel y lápiz para resolver estos pasatiempos

1º) ¿Cuál es el valor del camello?

$$\text{Koala} + \text{Koala} - \text{Camello} = \text{Ave}$$

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

$$\text{Ave} - \text{Mono} = 7$$

$$\text{Koala} - 3 = \text{Mono}$$

$$\text{Camello} = ?$$

$$\begin{array}{rcl} \text{Flor blanca} \times \text{Flor azul} & = & 12 \\ \text{Flor roja} + \text{Flor azul} & = & 10 \\ \text{Flor roja} - \text{Flor blanca} & = & 3 \end{array}$$

$$\text{Flor blanca} = \square$$

$$\text{Flor roja} = \square$$

$$\text{Flor azul} = \square$$



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 4 x4, 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			






+	-	×	÷
---	---	---	---

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?.

 •  = 20	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
 +  = 12	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
 +  = 13	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>