

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
						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 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

+ - x :

Criptograma

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

		6
	5	
8		

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