

## CADENAS NUMÉRICAS (I):

Se trata de poner el resultado (cadenas 1y 2) y la operación que falta (cadenas 3 y 4)

Cadena 1	Cadena 2	Cadena 3	Cadena 4
3	16	53	21
÷10	÷0.1	÷10	x100
		5.3	2100
÷0.1	÷100		
		53	2.1
÷0.1	÷0.1		
		0.53	21
÷10	÷0.01		
		53	0.21
÷0.01	÷1000		
		530	2.1
÷10	÷0.01		
		5300	210
÷0.1	÷0.1		
		530	2.1
÷1000	÷100		
		5.3	0.21

## CADENAS NUMÉRICAS (II):

Se trata de poner el resultado (cadenas 1y 2) y la operación que falta (cadenas 3 y 4)

Cadena 1	Cadena 2	Cadena 3	Cadena 4
8	47	3800	0.01
x10	x0.1		
		380	10
x0.1	x0.1		
		3.8	1
x100	x100		
		0.38	0.1
x0.01	x0.01		
		38	0.01
x0.1	x1000		
		0.38	10
x0.1	x0.01		
		3.8	0.1
x10	x100		
		380	1
x100	x0.1		
		3800	0.01

## CADENAS NUMÉRICAS (III):

Se trata de poner el resultado (cadenas 1 y 2) y la operación que falta (cadenas 3 y 4) utilizando la misma operación en cada cadena y sin utilizar la calculador ni papel y lápiz.

Cadena 1	Cadena 2	Cadena 3	Cadena 4
25	7	53	21
÷100	x10	÷10	x100
		5.3	2100
÷0.01	x0.1		
		53	2.1
÷0.1	x0.01		
		0.53	21
÷10	x100		
		53	0.21
÷0.01	x0.1		
		530	2.1
÷10	x0.01		
		5300	210
÷0.1	x1000		
		530	2.1
÷1000	x10		
		5.3	0.21

## CADENAS NUMÉRICAS (IV):

Se trata de poner el resultado (cadenas 1y 2) y la operación que falta (cadenas 3 y 4) utilizando la misma operación en cada cadena y sin utilizar la calculador ni papel y lápiz.

Cadena 1	Cadena 2	Cadena 3	Cadena 4
8	13	61	87
÷100	x10	÷10	x100
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6.1	8700
÷0.01	x0.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	61	8.7
÷0.1	x0.01	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0.61	87
÷10	x100	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	61	0.87
÷0.01	x0.1	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	610	8.7
÷10	x0.01	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6100	870
÷0.1	x1000	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	6.1	8700
÷1000	x10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0.61	0.87
<input type="text"/>	<input type="text"/>		