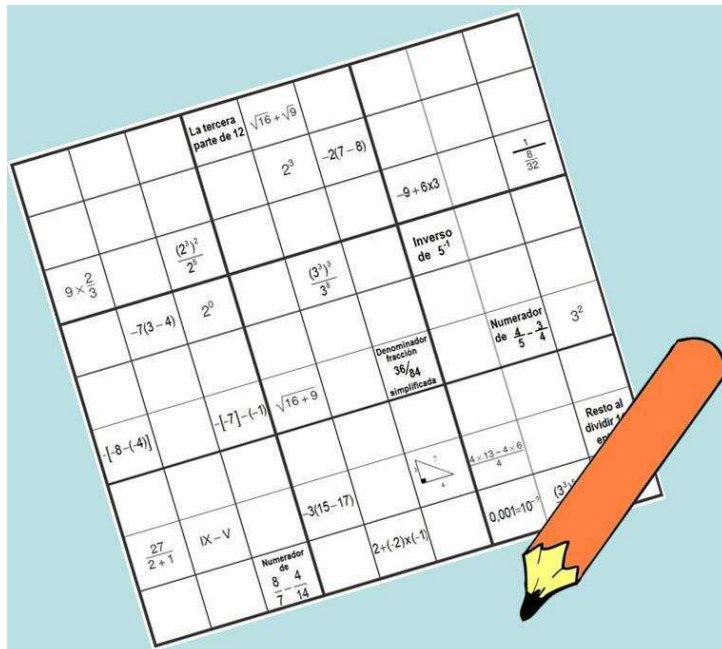



SUDOMATES PARA REPASAR NÚMEROS



Actividad:

Aquí tienes un SUDOKU. En lugar de números, se han escrito en algunas casillas una pregunta sencilla sobre números.

			La tercera parte de 12	$\sqrt{16} + \sqrt{9}$				
				2^3	$-2(7-8)$			
$9 \times \frac{2}{3}$		$\frac{(2^3)^2}{2^5}$			$-9 + 6 \times 3$			$\frac{1}{\frac{8}{32}}$
	$-7(3-4)$	2^0		$\frac{(3^3)^3}{3^8}$	Inverso de 5^{-1}			
$-[-8 - (-4)]$		$-[-7] - (-1)$	$\sqrt{16+9}$		Denominador fracción $\frac{36}{84}$ simplificada		Numerador de $\frac{4}{5} - \frac{3}{4}$	3^2
$\frac{27}{2+1}$	$IX - V$		$-3(15-17)$		$\frac{4 \times 13 - 4 \times 6}{4}$			Resto al dividir 116 entre 9
		Numerador de $\frac{8}{7} - \frac{4}{14}$		$2 + (-2) \times (-1)$		$0,001 = 10^{-?}$	$\frac{(3^3)^5}{3^{13}}$	

PRIMERA PARTE

Para saber la cifra del 1 al 9 que esconde cada pregunta debes hallar su resultado. Después debes escribirlo en el mismo sitio utilizando las casillas de este SUDOKU vacío:

De esta forma se obtiene un SUDOKU parcialmente relleno con cifras del 1 al 9.

SEGUNDA PARTE

Acaba ahora siguiendo las reglas clásicas de los SUDOKUS, de rellenar las casillas que faltan. Te recordamos que estas son las reglas de los SUDOKUS:

- El objetivo del Sudoku es rellenar todas las casillas vacías con números del 1 al 9 (sólo un número en cada casilla) de acuerdo con estas instrucciones:

1. Un número sólo puede aparecer una vez en cada fila:

Correcto

	<u>2</u>	8		1				9
--	----------	---	--	---	--	--	--	---



Incorrecto


	<u>1</u>	8		1				9
--	----------	---	--	---	--	--	--	---



2. Un número sólo puede aparecer una vez en cada columna:


Correcto

9
5
<u>3</u>
6



Incorrecto


9
5
<u>5</u>
6



3. Un número sólo puede aparecer una vez en cada región:


Correcto

		9
3	2	
<u>6</u>		5



Incorrecto

		9
3	2	
<u>9</u>		5



- Se puede resumir en que un número solamente puede aparecer una vez en cada fila, columna y región.