PROPÓSITO:

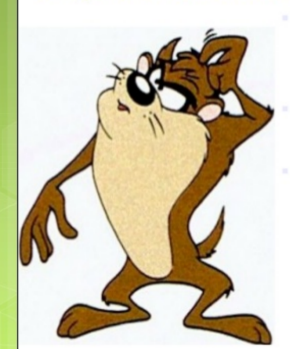
- Utilizar el conocimiento matemático para comprender, valorar y producir informaciones y mensajes sobre el Conjunto de Números Decimales y reconocer su carácter instrumental para otros campos de conocimiento.
- Apreciar el papel de las matemáticas en la vida cotidiana, disfrutar con su uso y reconocer el valor de actitudes como la exploración de distintas alternativas, la conveniencia de la precisión o la perseverancia en la búsqueda de soluciones, y el esfuerzo e interés por su aprendizaje.

MOTIVACIÓN:

1. Observa detenidamente el vídeo y recuerda que son los números decimales https://www.youtube.com/watch?v=OYjW1qV8SJU

EXPLICACIÓN:

¿Qué son los números decimales?

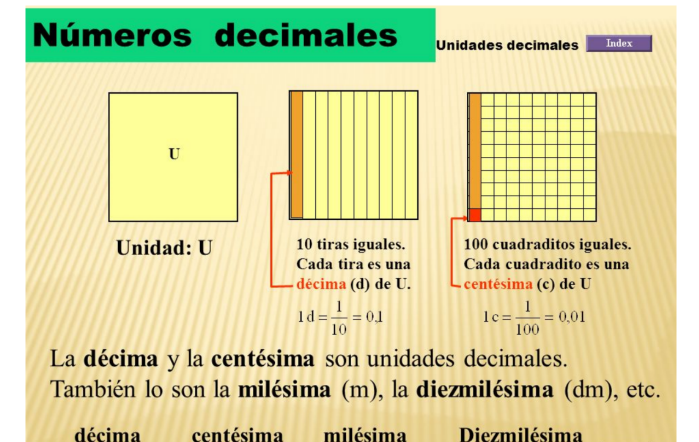


- Un número decimal es aquel que tiene parte entera y una parte decimal.
- Ejemplo: el 2 es entero y el 2,8 es decimal.
- El número 2 es un entero, el número que viene después de la coma, es el 8 aquel es un número decimal.

Lectura, escritura y representación

En los números decimales, la parte entera representa unidades completas, y los decimales representan las décimas, las centésimas o las milésimas de la unidad.





0.001

0.01

EJERCICIOS:

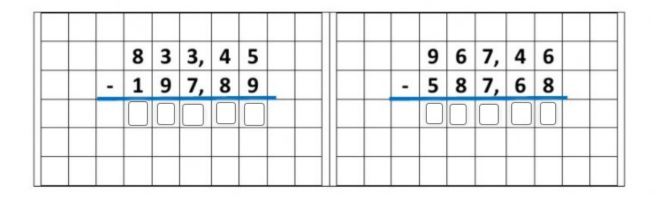
0.1

0,0001

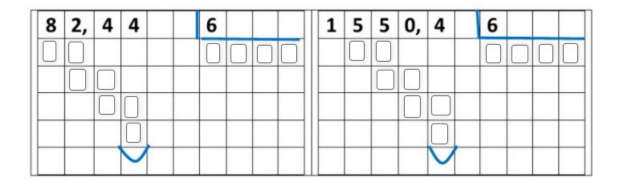
OPERAR CON DECIMALES

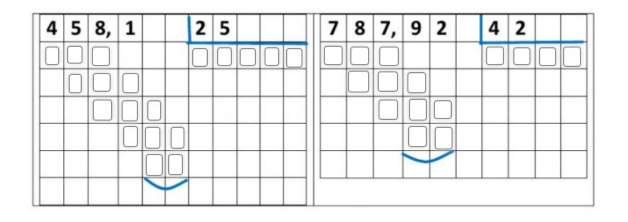
RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES:

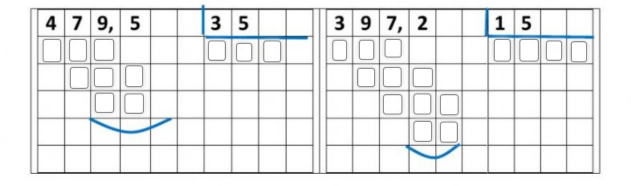
	2	5	7,	8	8			7	7	0,	6	9
		7	6,	7	8			2	9	0,	9	9
+	8	7	9,	9	8		+		7	6,	7	9



8	4	3	7,	8				5	9	7,	4	6
			x	5							x	6
1						-						
+					-1		+					







EVALUACIÓN:

Ejercicio 2 Escribe el nombre que le corresponde a cada número siguiente:

409, 72

36, 267 →

7 634, 005

28 508, 217 ---

69 732, 008

897 300, 05 ---

57,0326

0,08 -

0,096

0,347

0,5362

47 638, 073

Ejercicio 3 Escribe cada cifra de los números en el lugar que le corresponde en la tabla de valor posicional.

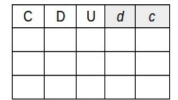
		Parte entera							Parte decimal		
		СМ	DM	UM	С	D	U	,	Décimas	Centésimas	Milésimas
48 312, 17	\rightarrow										
96 529, 03	\rightarrow										
3 267, 158	\longrightarrow										
1 005, 036	\longrightarrow										
879, 005	\rightarrow										
3 461, 070	\longrightarrow							П			
76 504, 005	\rightarrow							П	1		
21 003, 0608	\longrightarrow							П			
3 64 028, 0 406	5							Н			

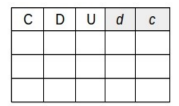
	D. PRIMARIA – MATEMÁTICAS STA DE NÚMEROS DECIMALES		
Nombre:	Curso:	Fecha:	

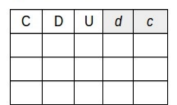
A2.- Coloca y calcula las siguientes operaciones.

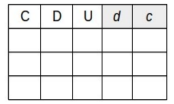
С	D	U	d	С

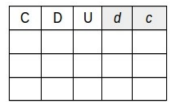
С	D	U	d	С











8) 44,46 - 4,9 =

С	D	U	d	С

DOCENTUM - www.docentum.com



BIBLIOGRAFÍA:

• Matemáticas proyecto sé

- Youtube
- Google
- Matematicas zona activa 5
- Colombia aprende