



GUIA DE MATEMÁTICAS
REFORZAMIENTO 6° año B

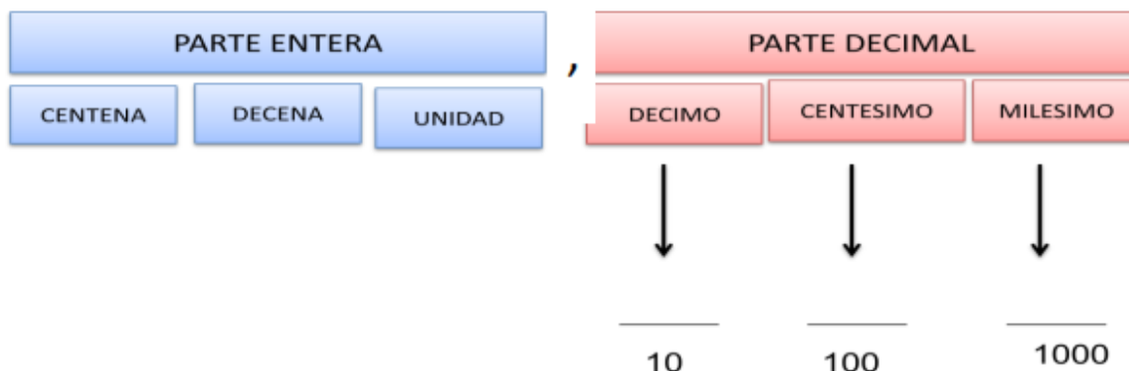
Nombre: _____

Contenido: Números Decimales

Recuerda que...

Números decimales: Se utilizan para representar números más pequeños que la unidad.

Estos números están compuestos por una parte entera y una parte decimal, separados por una coma.



¿Cómo se lee y escribe un número decimal?

Se **pronuncia** la parte entera, luego se mencionan los dígitos de la parte **decimal** uno a uno. Por ejemplo, el número se lee así: “sesenta y tres enteros y doce centésimos”, es decir, **63,12**

Fíjate en los siguientes ejemplos:



Ahora tú debes realizar los siguientes ejercicios en tu cuaderno.

1. Escribe con números o con palabras, según corresponda:

12, 67= _____

45, 583= _____

321, 44= _____

9, 593= _____

68, 2= _____

Veinte enteros coma cinco décimos=

Cuatro enteros coma trescientos treinta y dos milésimos=

Quince enteros coma sesenta y ocho centésimos=

2. Compara los siguientes números decimales. Clasifica los números:

	El número mayor	El número menor
2,34 y 5,91		
54,06 y 45,65		
3,24 y 3,18		
24,99 y 24,91		
56,78 y 65,72		

3. Ordena:

De menor a mayor

• 9,78 6,45 8,21 \longrightarrow < <

• 34,53 42,19 26,89 \longrightarrow < <

• 8,37 8,32 8,4 \longrightarrow < <

De mayor a menor

• 48,14 37,24 15,25 \longrightarrow > >

• 7,35 7,57 7,75 \longrightarrow > >

• 9,45 9,6 9,42 \longrightarrow > >

4. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones con números decimales:

$362,45 + 201,306 =$

c	d	u	,	d	c	m

$95,304 + 16,7 =$

c	d	u	,	d	c	m

$7,37 + 30,4 =$

c	d	u	,	d	c	m

$106,70 + 222,103 =$

c	d	u	,	d	c	m

$56,36 - 18,23 =$

	c	d	u	,	d	c	m
-							

$568,903 - 467,801 =$

	c	d	u	,	d	c	m
-							

5. Determina el *producto* de las siguientes multiplicaciones:

$25,4 \times 3$

$37,3 \times 5,2$
