



Estudiante: _____

Fecha: ____/____/____

DECIMALES

PARTE ENTERA			.	PARTE DECIMAL			
C	D	U	.	Décimo	Centésimo	Milésimo	Diez milésimo
3	4	3	.	1	2	4	3

Centenas	Decenas	unidades		Decimales	Centésimas	Milésima
	3	5	,	6	4	3
	4	2	,	8	1	
		1	,	2		
	7	9	,	6	5	3

Total

VAMOS A EMPEZAR!!



Observa la siguiente situación y asigna la pregunta que corresponde al problema.

La profe Josefina abasteció el lunes su auto con 5,6 galones de gasolina, el miércoles con 3 galones y el viernes con 10,7 galones, además, el viernes por la noche cuando la profe reviso el tanque, quedaban 5,32 galones.

- a) ¿Qué día se le echo más gasolina al carro?
- b) ¿Cuántos galones sobraron?
- c) ¿con cuántos galones se abasteció el auto?
- d) ¿Cuántos galones consumió el auto?

¿Cuál es la respuesta a la pregunta anterior?

- a) 19,3
- b) 13,98
- c) viernes
- d) 5,32



Coloca la composición del número decimal

2 , 2 3 1 4

UNIDADES DIEZ MILESIMAS DECIMAS CENTESIMAS

MILESIMAS

Resuelve las siguientes operaciones, no olvides poner la coma

2,4040 – 0,08	
311,4 - 12	
12,005 – 0,14	
16 + 15,3 + 131,16	
264,20 + 16 + 15,102	



Coloca la composición del número decimal

2 2 , 8 2 5

MILESIMAS UNIDADES CENTESIMAS DECENAS DECIMAS



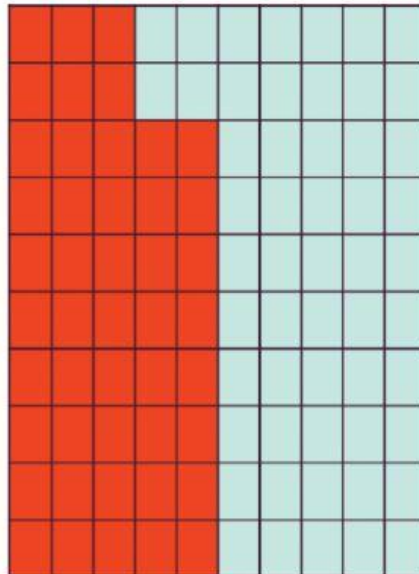
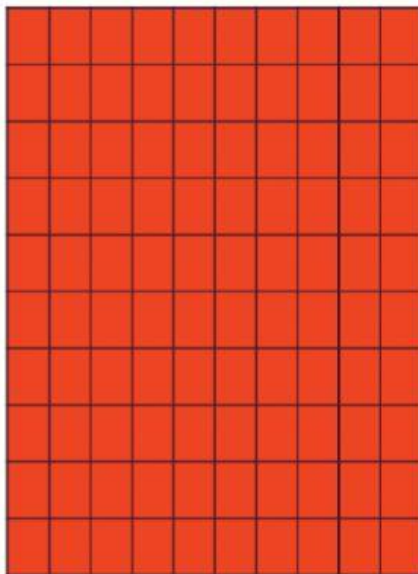
¿Qué número es?

ocho milésimas	
Veinticuatro enteros y tres centésima	
trece enteros y seis milésimas	
Veintiocho centésimas	
Ochenta y cuatro diez milésimas	

VAS MUY BIEN!!



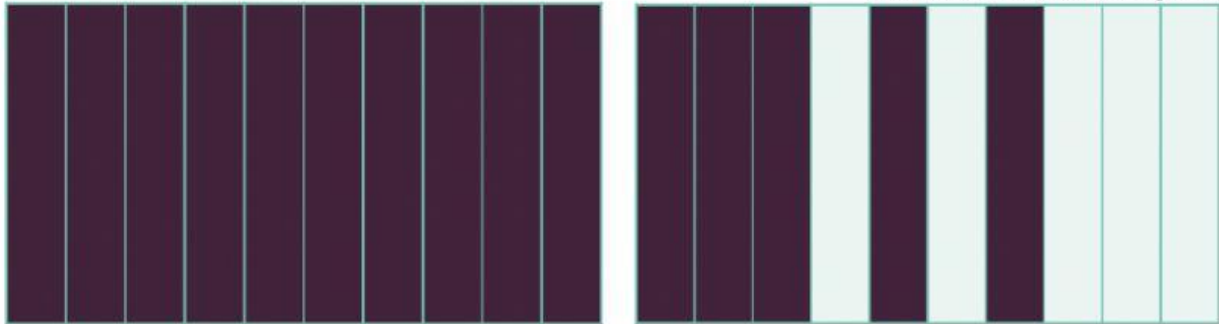
Escribe la forma decimal y fraccionario de las siguientes representaciones



$$\frac{\boxed{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}}{\boxed{\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot\cdot}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Diseñado y elaborado por:
Karen Julieth Ascanio Quintero



$$\frac{\begin{array}{c} \square \\ \hline \square \end{array}}{\begin{array}{c} \square \\ \hline \square \end{array}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

TERMINASTE!!