

Guía n° 6: "Transformación de decimal a fracción"

Profesor(a):	Ruth Oliva / Miriam Fuentealba					
Correo:	mfuentealba@ccechillan.cl / jhernande@ccechillan.cl					
Instagram:	Profesora_miriamf					
Curso	2° Medio	Fecha máxim	na Martes 16/Junio			
		de envío				
Objetivo de	Transformar de decimal a fracción y luego aproximarlo.					
aprendizaje:						
Instrucciones:	Lee atentamente el tema explicado antes de las actividades para poder resolverl					
	recordar los conceptos, además puedes acceder a los videos que apoyan este aprendizaje					
	disponible en http://www.sitio.ccechillan.cl/ o a través del Instagram mencionado y luego					
	resuelve los ejercicios propuestos. LA GUÍA DEBE SER ENVIADA AL INSTAGRAM O CORREO MENCIONADO ANTERIORMENTE PARA SU REVISIÓN.					
Logro de los	NIVEL INSUFICIENTE	NIVEL ELEMENTAL	NIVEL ADECUADO			
aprendizajes	Entre 1,0 y 3,9	Entre 4,0 y 5,9	Entre 6,0 y 7,0			

TEMA 1: ¿Cómo transformar un numero decimal a fracción?

para cada tipo de decimal hay una manera distinta de hacerlo, como se muestra a continuación:

Decimal Finito: Escribimos como numerador el decimal completo sin la coma, y como denominador un uno seguido de tantos ceros como decimales tenga el número, finalmente se simplifica la fracción.

Decimal Infinito periódico

Escribimos como numerador 1,27 pero sin la coma, y le restamos la parte numérica que no este bajo la raya que indica el periodo. El signo negativo se mantiene fuera de la fracción

$$-1, \overline{27} = -\frac{127 - 1}{99} = -\frac{126}{99} = -\frac{14}{11}$$

Como denominador escribimos tantos 9, como decimales periódicos haya.

Decimal infinito semi periódico

Escribimos como numerador 0,83, pero sin la coma, y le restamos todo en número que no este bajo la raya que indica el periodo.

$$0.8 = \frac{83 - 8}{90} = \frac{5}{90}$$

Como denominador escribimos 90, esto es un 9 por cada periodo, que es uno, y ceros como ante periodo haya (números decimales sin la raya arriba)

Actividad 1

Representa los siguientes números decimales como una fracción irreducible

Actividad 2

Completa la siguiente tabla.

Representación decimal	Tipo de decimal (finito, infinito periódico o semiperiódico)	Representación como fracción
0,032	Finito	<u>32</u> 1000
1,24		
0,93		
0,76		
0,36		
13,3		

Actividad 3

Representa los siguientes números como fracción o número decimal según corresponda

g.
$$-\frac{11}{10}$$

b.
$$-\frac{3}{5}$$

h.
$$\frac{16}{3}$$



Actividad 4

Jaime trabaja en un almacén. Le encantan las matemáticas y le gusta ponerlas en práctica con sus clientes cambiando la forma en que piden los productos.

Así, si alguien compra $\frac{1}{2}$ kg de limones, él dice «aquí tiene los 0,5 kg que pidió».

Hay que estar muy pendiente para no confundirse con su juego de palabras.

Escribe las frases que crees que diría Jaime si alguien compra los siguientes productos:

a. $3\frac{1}{2}$ kg de peras.

c. 2,5 kg de papas.

b. $\frac{1}{2}$ L de leche.

d. $\frac{3}{4}$ kg de carne.

Clave: Para desarrollar el problema, debes transformar cada fracción a número decimal.

TEMA 2: ¿CÓMO APROXIMAR UN NUMERO DECIMAL?



Actividad 5: Aproximar cada uno de los siguientes números a la unidad, a las décimas y centésimas.

	APROXIMACIÓN			
Número decimal	Unidad	Décimas	Centésimas	
45,684	46	45,7	45,68	
0,569				
6,319				
0,312				

Actividad 6: Marca la alternativa correcta según corresponda a cada uno de los siguientes casos:

1. El desarrollo decimal de la fracción $\frac{5}{80}$ es:	2. La fracción equivalente al número 0,225 es:		
A) 6,25	A) $\frac{1}{4}$		

- A) B) 1,6
- C) 0,625
- D) 0,0625

- 3. La aproximación del número 54,785 a la <u>centésima</u> es:
- A) 55
- B) 54,786
- C) 54,79
- D) 54,8

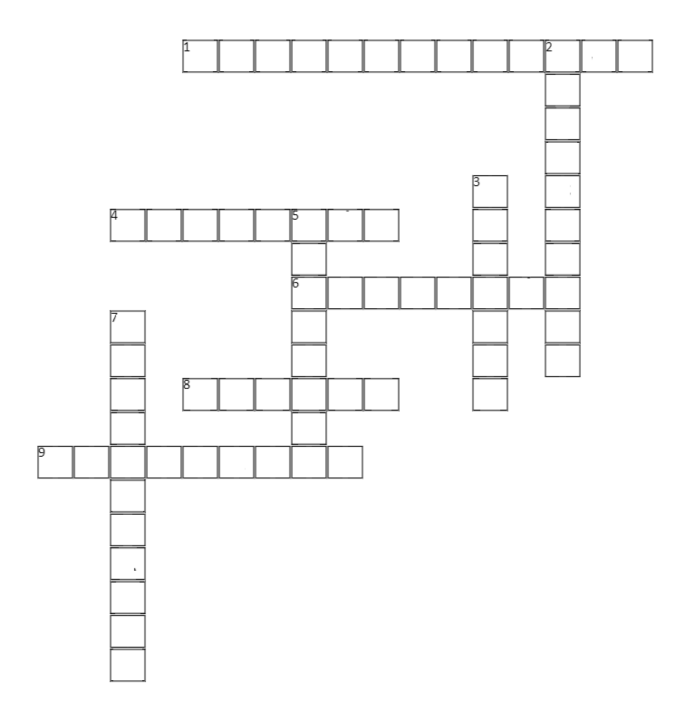
- 4. Usando la aproximación, verifique cuál(es) de las siguientes afirmaciones es/son verdadera/s:
- I) **0**, 971 aproximado a la <u>unidad</u> queda 1
- II) El número 98,721 aproximada a la centésima queda 98,722
- III) 2,649 aproximada a la centésima resulta 2,65
 - A) Solo I
 - B) Solo II
 - C) Solo III
 - D) Solo I y II



¡JUEGOS!

CRUCIGRAMA

FRACCIONES Y DECIMALES

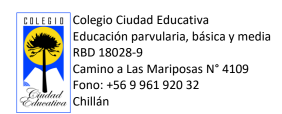


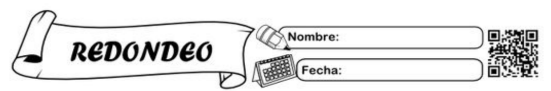
HORIZONTALES

- 1. Decimal que tiene un periodo y ante periodo.
- 4. **Operatoria** que se utiliza para transformar una <u>fracción a decimal</u>.
- 6.Es la **expresión** formada por el <u>numerador y</u> <u>denominador.</u>
- 8. Decimal que tiene una **cantidad exacta** de <u>términos.</u>
- 9. Cantidad de partes que ocupo de un entero.

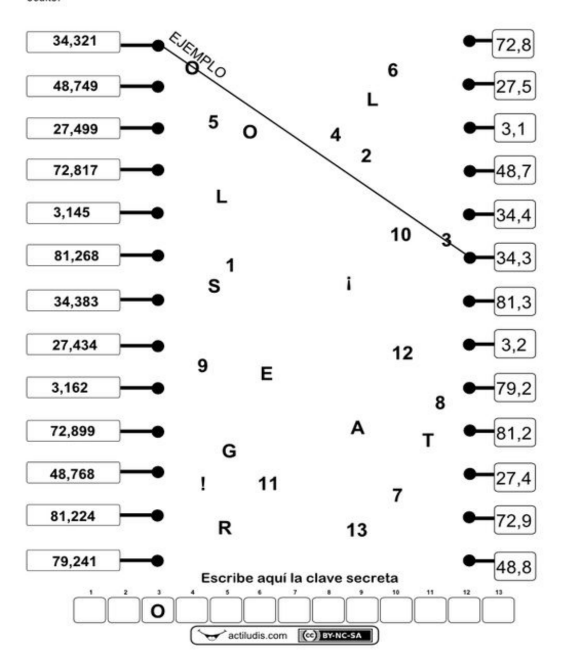
VERTICALES

- 2. Es un número con **infinitas cifras decimales** que no tiene periodo.
- 3. Parte del número en que se **repite** infinitamente <u>una o más cifras decimales</u>.
- 5. Decimal que **no tiene fin**.
- 7. Indica la cantidad de partes en que está dividido el entero.





Redondea al primer número decimal y une cada número con su redondeo. Al unirlo pasarás por un número (que te indica la casilla) y una letra que deberás poner en esa casilla. Al final tendrás un texto oculto.



Evalúa tu trabajo!! Marca con una x el nivel que más te represente:

Aspectos a evaluar	Muy poco	Poco	Mucho	Todo
Comprendo los contenidos explicados en la guía				
Puedo desarrollar los ejercicios propuestos				
Me gusta resolver los juegos de la guía				
Me sirve ver los videos explicativos				
¿Qué me gustaría cambiar o mejorar?				

