



UNIDAD EDUCATIVA FISCAL
PROVINCIA DEL AZUAY

ACTIVIDAD NÚMEROS REALES						CALIFICACIÓN
ÁREA:	Matemática	PERIODO LECTIVO	2026 - 2027	TRIMESTRE:	1er TRIMESTRE	
F.I.P.:		CURSO:	1ero Bachillerato	FECHA:		
ASIGNATURA:	Matemática	PARALELO:		PROPUESTA:		
DOCENTE	Mgs. Gabriel Paguay Toaquiza					
ESTUDIANTE						

1.- Elige la opción correcta (haciendo clic en los recuadros)

1.- ¿Cuándo los números se representan como a/b se los conoce cómo? Enteros Racionales Irracionales Naturales	2.- ¿Cuál de los siguientes números es entero? -0.9 $\sqrt{9}$ $\sqrt{3}$ 3/4
3.- La unión los números racionales con los números irracionales forman el conjunto de los: Reales Naturales Enteros Fraccionarios	4.- Los números que sus decimales son infinitos y no periódicos son: Enteros Racionales Irracionales Naturales

2.- Completar (escribe en el recuadro la respuesta correcta para completar el enunciado)

- Los números reales son todos los números que pueden representarse en la _____
- Los números reales se dividen o clasifican, principalmente, en dos grandes grupos _____ e _____
- Los números _____ son aquellos que usamos para contar. No tienen decimales, ni son negativos.
- Los números racionales se representan con la letra _____

3.- Escriba una V si el enunciado es VERDADERO o F si es FALSO

Enunciado	V o F
A. Todos los enteros son racionales	
B. El valor de π (Pi) es un número irracional	
C. Existen números naturales menores que 0 (cero)	
D. Todos los números reales son racionales	