



EVALUACION NO.1 SEMANA NO. 1 LECCIONES 1,2,3
NOVENO GRADO SECCION 3
III PARCIAL SAN LORENZO, VALLE 2021



NOMBRE DEL ALUMNO(A): _____

INSTRUCCIONES: LEA CUIDADOSAMENTE CADA PREGUNTA, PIENSE, CONTESTE Y REVISE SI ESTA CORRECTA.

1. Complete la siguiente tabla dando clic en cada casilla (puede seleccionar más de una):

Número	Enteros	Racionales	Irracionales	Reales
5				
-12				
-0.15				
$5/8$				
$4\pi + 5$				

2. UNA CON EL LAPIZ EL CUADRO DE LA IZQUIERDA CON UNA LINEA CON LA RESPUESTA CORRECTA AL CUADRO DE LA DERECHA.

Una raíz cuadrada tiene

Racionales + Irracionales =

Es el que no se puede escribir como a/b (fracción)

La raíz cuadrada de 0 es

Imaginarios

Número Real

Tiene 1 raíz positiva

Reales

No tiene

2 raíces \pm

0

Número Irracional



3. SELECCIONE LA V SI ES VERDADERA O LA F SI ES FALSA, DANDO CLIC SOBRE LA LETRA.

$\sqrt{17}$ es mayor que 6

V

F

La representación de $\sqrt{5}$ en la recta numérica esta entre 2.20 y 2.30

V

F

4. SELECCIONE Y ARRASTRE HASTA LA RESPUESTA CORRECTA:

$\sqrt{25}$ _____ $\sqrt{29}$

<

$\sqrt{(-8)^2}$

-7

$(-\sqrt{7})^2$

Racional

$\sqrt{0.5}$ es un número:

>

8

Irracional

7

-8

5. Identifique en la recta numérica los siguientes números uniéndolos con una flecha:

$-\sqrt{2}$

-2.5

$\frac{14}{8}$

π

$-\sqrt{16}$

