	INSTITUCIÓN EDUCATIVA ANDRES PAEZ DE SOTOMAYOR					
	"Dios, Ciencia y Responsabilidad"					
	2020					
GRADO: 11-	Números racionales e irracionales	PRIMER PERIOD	00	Asignatura: Matemát	icas	
Nombre:			Docent	te: Wílmer Peña O.	Nota	
			Fecha:	-		

- 1. Determinar cuáles de las siguientes proposiciones son verdaderas y cuáles son falsas.
- a. Todo número entero es un número natural.
- b. Todo número natural es un número entero.
- c. Algunos números racionales son números enteros.
- d. Algunos números racionales son números enteros.
- 2. Escribe, si es posible, un número que cumpla cada condición.
- a. Entero no natural.
- d. Racional no entero.
- b. Natural no entero.
- e. Real no racional.
- c. Racional no natural.
- f. Irracional no real.
- 3. Escribe una x en la casilla del conjunto o conjuntos al que pertenece cada número.

	N	\mathbb{Z}	\mathbb{Q}	I	\mathbb{R}
$\frac{70}{10}$					
0, 5					
478, 995					
-4,565656					
$\sqrt{21}$					
$3, \overline{2}$					
$-\sqrt{100}$					

- 4. Escribe un número racional en cada caso según la condición dada.
- a. Fraccionario menor
- d. Fraccionario.
- que uno.

- e. Exacto con 5 deci-
- b. Periódico puro.
- males.
- c. Periódico mixto.
- f. Exacto.

5. Determina si la raíz cuadrada de cada número es racional o irracional.

a.
$$\sqrt{36}$$

d.
$$-\sqrt{169}$$

b.
$$-\sqrt{122}$$

e.
$$\sqrt{50}$$

c.
$$\sqrt{\frac{9}{16}}$$

f.
$$\sqrt{\frac{1}{2}}$$

6. Clasifica el resultado de cada operación en decimal exacto o decimal periódico.

a.
$$\frac{5}{3} - \frac{8}{6}$$

b.
$$6 \div \left(-\frac{4}{3}\right)$$

c.
$$-\frac{4}{3} \div \left(-1 + \frac{7}{9}\right)$$

d.
$$-\frac{13}{3} \times \left(-\frac{7}{4} + \frac{10}{3}\right)$$