

Respuestas sin justificación procedimental no tendrán puntaje. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Usted tiene 50 minutos.

Nombre:	Curso:	Fecha:	

1. Complete la siguiente tabla escribiendo \in o $\not\in$ según el caso:

Número	2	-3π	-4.5	$-2.\overline{3}$	$\sqrt{49}$
Natural	\in		∉		
Entero					
Racional					
Irracional					
Real					

- 2. Encuentre las fracciones generatrices de los siguientes números
 - a) 0,65
 - b) 2,5 =
 - c) 3,45 =
 - $d) 0, \overline{7} =$
 - $e) 2, 7\overline{9} =$
- 3. Señale si son ciertos o falsos los siguientes enunciados:
 - a) El número $\frac{6}{11}$ es irracional porque tiene una cantidad ilimitada de cifras decimales
 - b) Todo número real es racional ____

Matemáticas 11° 'Recomendaciones I, Sustentación' IEDAB



Respuestas sin justificación procedimental no tendrán puntaje. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Usted tiene 50 minutos.

Nombre:	_ Curso:	Fecha:	
---------	----------	--------	--

1. Complete la siguiente tabla escribiendo \in o $\not\in$ según el caso:

Número	3	-5π	-5.4	$-3.\overline{2}$	$\sqrt{64}$
Natural	\in		∉		
Entero					
Racional					
Irracional					
Real					

- 2. Encuentre las fracciones generatrices de los siguientes números
 - a) 0.85
 - $b) \ 3,5 =$
 - c) 2,45 =
 - $d) 0, \overline{4} =$
 - e) $2,6\overline{9} =$
- 3. Señale si son ciertos o falsos los siguientes enunciados:
 - a) El número $\frac{8}{11}$ es irracional porque tiene una cantidad ilimitada de cifras decimales
 - b) Todo número real es irracional ____

- c) Todo número natural es racional ____
- d) $\sqrt[3]{216}$ es un número irracional ____
- e) $\sqrt{48}$ es un número racional ____
- 4. Calcule y/o simplifique:
 - a) $\sqrt{784} =$

b) $\sqrt[3]{3375}$

c) $25 - 3\sqrt{144} =$

- $d) \frac{3^{10}}{9^2} =$
- 5. ¿Cuántas baldosas cuadradas de 30 cm de lado, se necesitan para cubrir una superficie de $8,82\ m^2$?

- c) Todo número natural es irracional ____
- d) $\sqrt[3]{216}$ es un número racional _____
- e) $\sqrt{48}$ es un número irracional ____
- 4. Calcule y/o simplifique:
 - a) $\sqrt{676} =$
 - b) $\sqrt[3]{5832}$
 - c) $28 5\sqrt{144} =$
 - $d) \frac{3^{12}}{9^2} =$
- 5. ¿Cuántas baldosas cuadradas de 30 cm de lado, se necesitan para cubrir una superficie de $8,64~m^2$?