

b) Todo número real es racional ____



Please show **all** your work! Answers without supporting work will not be given credit. Write answers in spaces provided. You have 1 hour and 50 minutes to complete this exam.

Nombre:				_ Curso	o:	Fee	cha:	
1. Complete la siguient	e tabla escrib	iende	o ∈ o ∉	según	el caso:			
	Número	2	-3π	-4.5	$-2.\overline{3}$	$\sqrt{49}$		
	Natural	\in		∉				
	Entero			-				
	Racional							
	Irracional							
	Real							
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 si	guiei	ntes enu	ınciados	5:			
a) El número $\frac{6}{11}$ ϵ	es irracional p	orqu	ie tiene	una ca	ntidad	ilimitada	a de cifras	decimale

- 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)
$$\sqrt{3375} =$$

b)
$$\sqrt[3]{5832}$$

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 $8,82\ m^2$?