



## EVALUANDO NÚMEROS REALES E INTERVALOS



Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: / /

Grado y Sección: III -

1) Escribe al frente de cada número, al conjunto más pequeño al que pertenece:

2,54545454...	<input type="text"/>	$12/5$	<input type="text"/>	7,4	<input type="text"/>
9,88	<input type="text"/>	$\sqrt{2}$	<input type="text"/>	$5 + \sqrt{7}$	<input type="text"/>
$\pi$	<input type="text"/>	144	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	$3,0\overline{31}$	<input type="text"/>	4,2131313...	<input type="text"/>

2) Completa la tabla marcando con un "x" todos los conjuntos a los que pertenecen los siguientes números:

	N	Z	Q	I	R
-7,2					
$\sqrt[3]{-5}$					
-12/4					
13					
4,0100200					
378,01955...					
-10					

Con dedicación y esfuerzo  
lograrás tus metas.

¡Éxitos!