



Advertencia: Javascript permite la interactividad con este archivo de PDF. Para obtener una funcionalidad completa, debe utilizar un navegador de PDF compatible con Javascript. Actualmente solo esta disponible en Adobe Reader.

EXPRESI

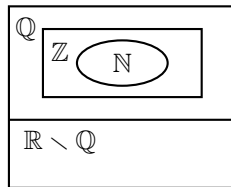
ES II

JUEGO DE TABLA

Selecciona una respuesta correcta para cada una de las preguntas del examen y haz click al botón Finalizar. Las respuestas se evaluarán automáticamente.



En el siguiente diagrama se representan los conjuntos numéricos siguientes: \mathbb{N} – Números Naturales, \mathbb{Z} – Números Enteros, \mathbb{Q} – Números Racionales, $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ – Números Irracionales. Especifica en la tabla el conjunto numérico más pequeño al cual pertenecen los números dados.



		\mathbb{N}	$\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$	$\mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$	$\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
1.	0.2^{-1}	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	$\sqrt{1\frac{1}{16}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	$\left(\frac{4}{9}\right)^3 \cdot \left(\frac{8}{27}\right)^{-2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	$(\sqrt{\pi})^2$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	$(-0.5)^{-3}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	$\sqrt[3]{-16} \cdot \sqrt[3]{32}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	$\sqrt[3]{-15\frac{5}{8}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	$(128)^{\frac{1}{7}}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

