

Estudiante: _____ Grado y sección: _____

Autoevaluación Unidad 1

Durante esta semana has realizado actividades sobre contenidos de la unidad 1: operaciones con raíces cuadradas, racionalización de fracciones, clasificación de números reales, valor absoluto y representación de un conjunto de números en notación de intervalo, etc. Ahora, es momento de reflexionar un poco sobre tu aprendizaje.

1. ¿Cuál es el resultado de realizar la siguiente operación?

$$(2 - \sqrt{18})(2 + \sqrt{18})$$

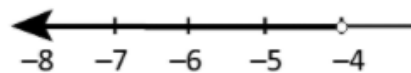
<input type="radio"/>	$4 - \sqrt{18}$
<input type="radio"/>	-14
<input type="radio"/>	$4\sqrt{18}$
<input type="radio"/>	22

2. ¿Cuál es el resultado de racionalizar el siguiente número?

$$\frac{4}{\sqrt{10} + 3}$$

<input type="radio"/>	$\sqrt{10} - 3$
<input type="radio"/>	$4\sqrt{10} - 12$
<input type="radio"/>	$\frac{4}{\sqrt{10} + 3}$
<input type="radio"/>	Otro:

3. ¿Cuál de los siguientes intervalos representa mejor el intervalo que está en la recta numérica?



<input type="radio"/>	$] -\infty, -4]$
<input type="radio"/>	$] -\infty, -4[$
<input type="radio"/>	$[-\infty, -4]$
<input type="radio"/>	$] -4, 0]$

4. De las 4 actividades asignadas para esta semana en la asignatura de Matemática, ¿cuántas completaste?

Una	<input type="checkbox"/>
Dos	<input type="checkbox"/>
Tres	<input type="checkbox"/>
Cuatro	<input type="checkbox"/>

5. Si en la pregunta anterior elegiste un número inferior a cuatro, ¿cuál fue la razón por la que no lograste concluir tus actividades de Matemática para esta semana?

6. En una escala del 1 al 10, ¿cómo evalúas tu aprendizaje de esta semana?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Necesito mejorar Excelente