

Glosario

El número áureo o de oro: se trata de un número algebraico que posee muchas propiedades interesantes y que fue descubierto en la antigüedad, no como unidad, sino como relación o proporción. Esta proporción se encuentra tanto en algunas figuras geométricas como en la naturaleza, en elementos tales como caracoles, nervaduras de las hojas de algunos árboles, el grosor de las ramas, etc.

Notación matemática: la matemática se apoya en un lenguaje simbólico formal que sigue una serie de convenciones propias. Los símbolos representan un concepto, una operación, una entidad matemática según ciertas reglas.

Racionalización: es un proceso en donde se tiene que eliminar la raíz o raíces que están en el denominador de una fracción.

Valor absoluto: magnitud de un número, independientemente de su signo. El valor absoluto de un número "n" siempre es positivo o cero y se escribe como $|n|$. Si se representa el número "n" en una recta numérica, su valor absoluto es la distancia desde el origen hasta ese número.



Actividad metacognitiva

A continuación se le presentan una serie de preguntas que usted debe responder con el propósito de conocer sus aprendizajes al final de esta unidad.

1. ¿Sintió que hizo mucho esfuerzo o fue muy fácil resolver los ejercicios de la unidad?

2. ¿Puede mencionar qué temática estuvo fácil o alguna en donde encontró más problema?

3. ¿Considera que adquirió nuevos aprendizajes al estudiar los temas de esta unidad? ¿Puede mencionar cuáles?

4. ¿Cuáles temas estudiados en esta unidad le gustaron más?

5. ¿Qué temas considera importantes para su aplicación en su vida diaria?
