

PROPÓSITO:

Hoy aprenderemos a ubicar números irracionales en la recta numérica aplicando el teorema de Pitágoras. Debe hacerlo, argumentando paso a paso.

MOTIVACIÓN:

Los números irracionales tienen variados usos en la vida cotidiana como veremos en el video en el que nos cuentan de forma agradable y sencilla cómo se usa π en la vida real. Y como son tan importantes, hay que saber mucho sobre ellos, por lo tanto representarlos correctamente en la recta numérica, será una de nuestras prioridades.

[Video](#)

EXPLICACIÓN:

[Explicación de cómo se ubican irracionales en la recta numérica](#)

[Ejemplos](#)

EJERCICIOS:

[Tarea](#)

EVALUACIÓN:

Lea primero estas instrucciones para trabajar en Thatquiz, luego, ingrese al link que le corresponde:

[8-2: Cuestionario](#)

[8-3 Cuestionario](#)

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.masquenegocio.com/2017/03/14/aplicaciones-numero-pi/>

<https://www.youtube.com/watch?v=ZeUPGFf14k>

<https://www.geogebra.org/m/xvqtfqcc>

https://www.youtube.com/watch?v=BASguz_4S8c

<https://www.youtube.com/watch?v=alzltrqvPhI>

<https://www.geogebra.org/m/Hk6qba6B>

<https://www.thatquiz.org/es/>