

Cómo entender las puntuaciones de su hijo/a

ACCESS for ELLs es una prueba que mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.

- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.
- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.
- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.
- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.



ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.

- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.
- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.
- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.
- ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.

ELL

ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.

Ámbitos lingüísticos

ACCESS for ELLs mide las habilidades lingüísticas del inglés académico de los estudiantes.



- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de X a Y que sea isomorfo al espacio de Hilbert de funciones de X a Y ?

¿Y si Y es un espacio de Hilbert de dimensión finita?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de X a Y que sea isomorfo al espacio de Hilbert de funciones de X a Y ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de X a Y que sea isomorfo al espacio de Hilbert de funciones de X a Y ?

Preguntas que puede hacer

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de X a Y que sea isomorfo al espacio de Hilbert de funciones de X a Y ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de X a Y que sea isomorfo al espacio de Hilbert de funciones de X a Y ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de X a Y que sea isomorfo al espacio de Hilbert de funciones de X a Y ?

©2020

