

# 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 a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

¿Y si se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de  $X$  a  $Y$  que sea isomorfo a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de  $X$  a  $Y$  que sea isomorfo a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de  $X$  a  $Y$  que sea isomorfo a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

## Preguntas que puede hacer

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de  $X$  a  $Y$  que sea isomorfo a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de  $X$  a  $Y$  que sea isomorfo a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

- ¿Se puede definir un espacio de Hilbert de funciones de  $X$  a  $Y$  que sea isomorfo a  $L^2(X, \mu)$  para alguna medida  $\mu$  sobre  $X$ ?

