

## Lección 5: Comparemos números decimales

- Comparemos números decimales.

### Calentamiento: Verdadero o falso: Números decimales

En cada caso, decide si la afirmación es verdadera o falsa. Prepárate para explicar tu razonamiento.

- $7.06 = 7.006$

- $7.06 = 7.060$

- $7.06 = 7.600$

## 5.1: Más lejos y más rápido

1. Diego y Jada estaban compitiendo para ver quién podía lanzar el *frisbee* más lejos. Diego lanzó el *frisbee* a 5.10 metros. Jada lanzó el *frisbee* a 5.01 metros. ¿Quién lanzó el *frisbee* más lejos? Prepárate para explicar cómo pensaste.



2. Tyler y Han estaban compitiendo para ver quién podía nadar más rápido de un lado al otro de la piscina. Tyler atravesó la piscina en 35.15 segundos. Han atravesó la piscina en 35.30 segundos. ¿Quién atravesó la piscina más rápido? Prepárate para explicar cómo pensaste.

## 5.2: Lo más lejos que vuela un frisbee

Recuerda que Diego lanzó el *frisbee* a 5.1 metros y Jada a 5.01 metros. Encuentra 2 respuestas posibles para cada pregunta.

1. Han lanzó el *frisbee* más lejos que Diego. ¿Qué tan lejos puede haber lanzado el *frisbee* Han?
2. Tyler lanzó el *frisbee* más lejos que Diego, pero a menos de 6 metros. ¿Qué tan lejos puede haber lanzado el *frisbee* Tyler?
3. Mai lanzó el *frisbee* a una distancia menor que la de Jada. ¿A qué distancia puede haber lanzado el *frisbee* Mai?
4. Priya lanzó el *frisbee* a una distancia menor que la de Jada, pero a más de 5 metros. ¿A qué distancia puede haber lanzado el *frisbee* Priya?