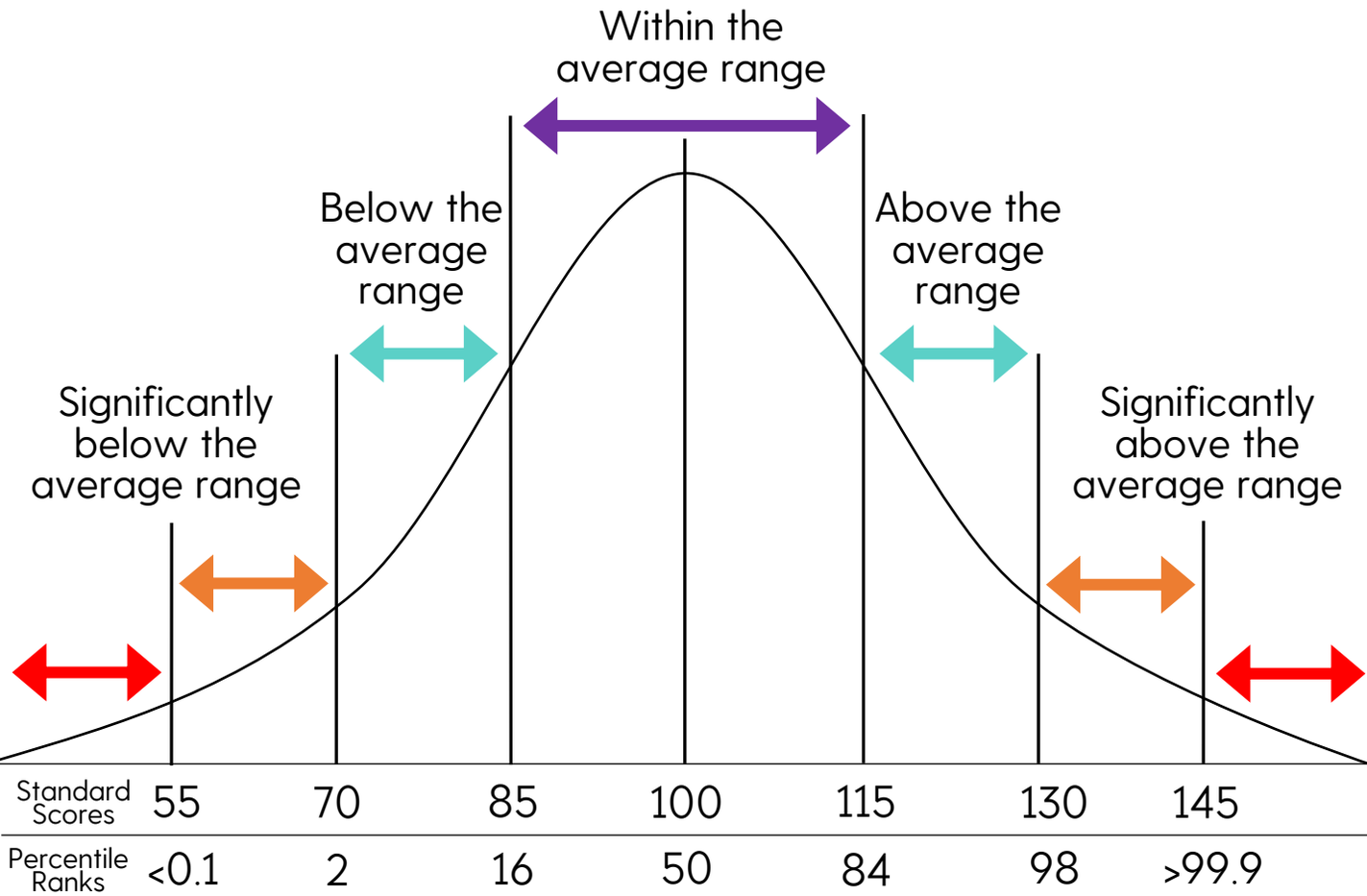


# Understanding Your Child's Scores

## Percentile Ranks and Standard Scores



### What Are Standard Scores?

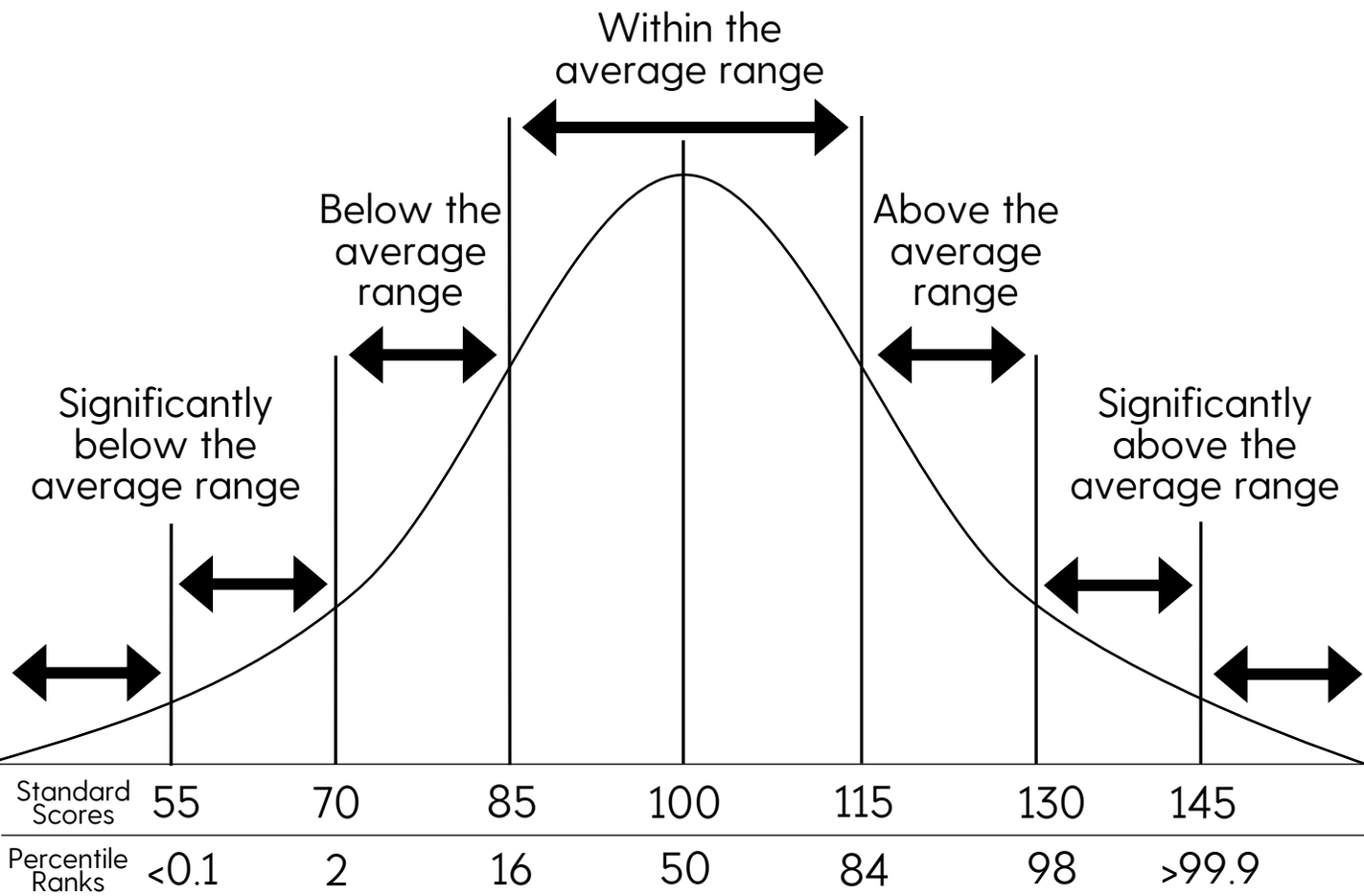
So that we can better compare scores on different test measures, we convert your child's score into a standard score. Most tests have average standard scores of 100. Increments of 15 are used to separate sections of the population into average, below average, and above average sections. For example, if your child gets a standard score between 85 and 115, these scores are considered within the average range. The curve is higher for this section because most people in the world fall in the average range. If your child has a standard score below 85, their score is considered below the average range. See the curve above for information on other divisions based on other standard scores.

### What Are Percentile Ranks?

Percentile ranks are an easy way to compare your child to other children his or her age. For example, if your child has a percentile rank of 16, they fall in the 16<sup>th</sup> percentile and scored higher than 16% of children the same age who took the same test. If your child earned a percentile rank of 75 on a standardized test, your child scored as well or better than 75 percent of his peers. Percentile ranks are not the same as percent of correct answers on a test.

# Understanding Your Child's Scores

## Percentile Ranks and Standard Scores



### What Are Standard Scores?

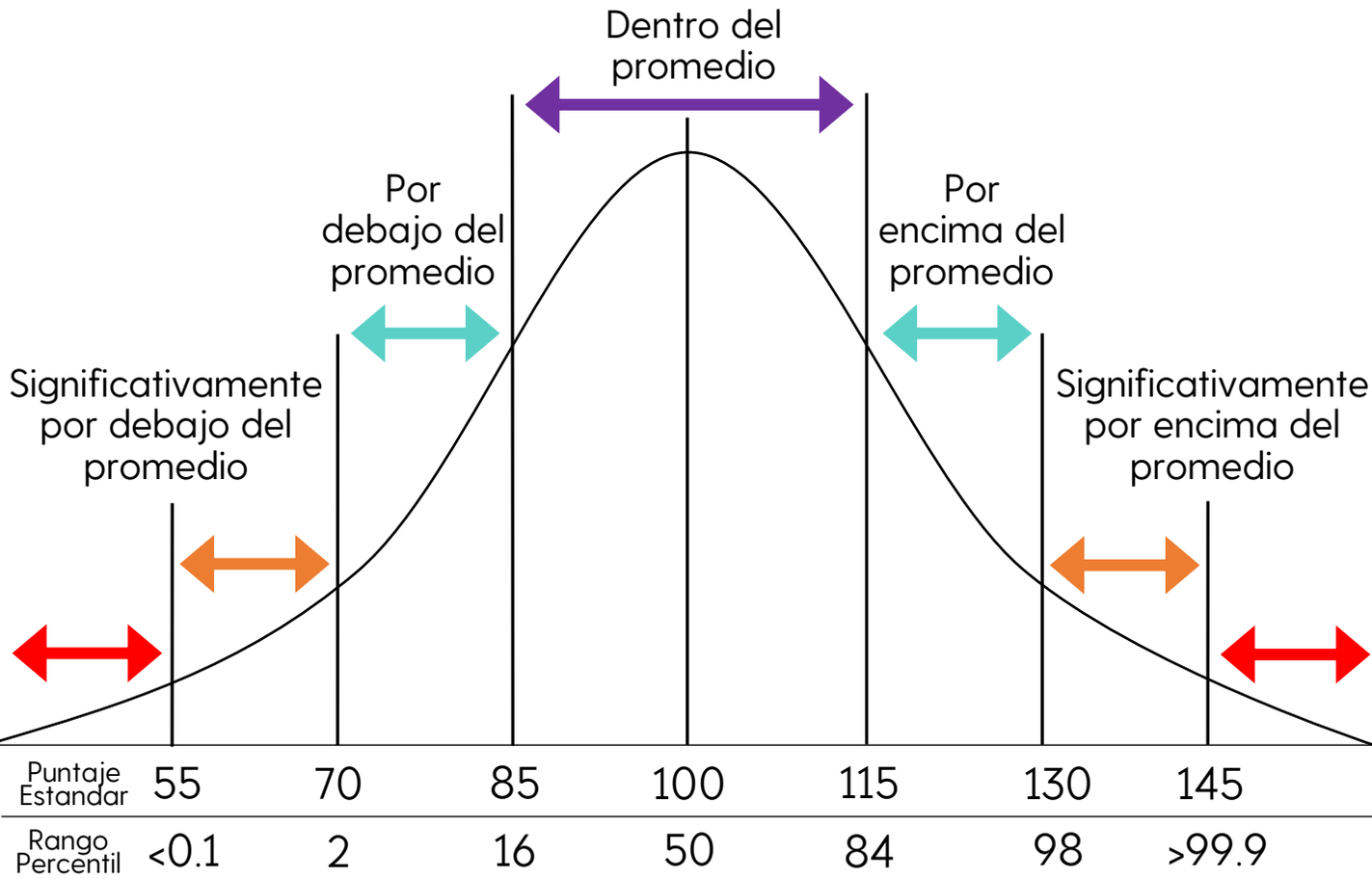
So that we can better compare scores on different test measures, we convert your child's score into a standard score. Most tests have average standard scores of 100. Increments of 15 are used to separate sections of the population into average, below average, and above average sections. For example, if your child gets a standard score between 85 and 115, these scores are considered within the average range. The curve is higher for this section because most people in the world fall in the average range. If your child has a standard score below 85, their score is considered below the average range. See the curve above for information on other divisions based on other standard scores.

### What Are Percentile Ranks?

Percentile ranks are an easy way to compare your child to other children his or her age. For example, if your child has a percentile rank of 16, they fall in the 16<sup>th</sup> percentile and scored higher than 16% of children the same age who took the same test. If your child earned a percentile rank of 75 on a standardized test, your child scored as well or better than 75 percent of his peers. Percentile ranks are not the same as percent of correct answers on a test.

# Comprenda las puntuaciones de su hijo

## Rangos de percentil y puntajes estándar



### ¿Qué son las puntuaciones estándar?

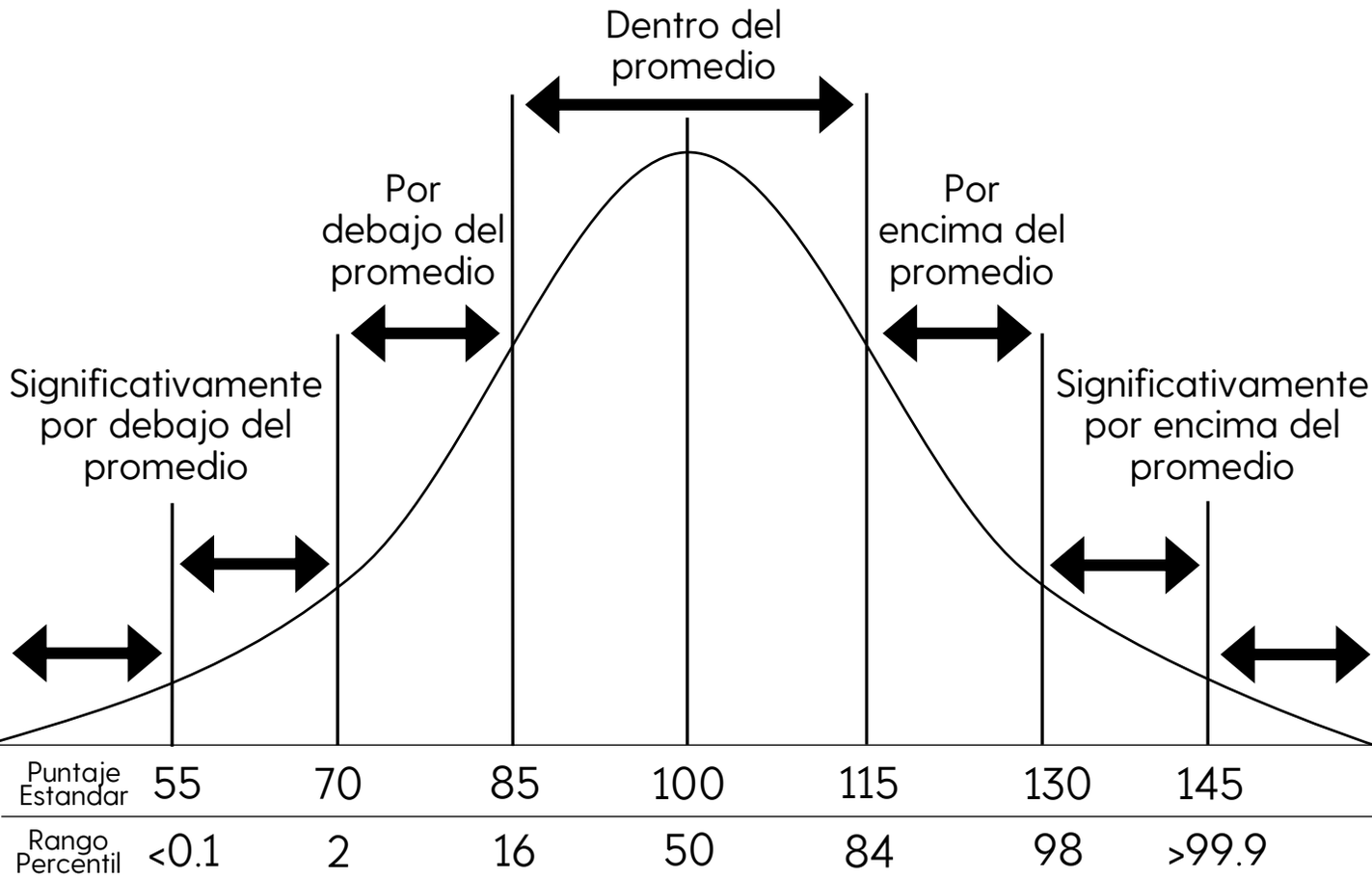
Para que podamos comparar mejor las puntuaciones entre diferentes pruebas, convertimos la puntuación de su hijo a una puntuación estándar. La mayoría de las pruebas tienen una puntuación promedio de 100. Incrementos de 15 se usan para separar la población en diferentes secciones: “por debajo del promedio”, “promedio” y “por encima del promedio”. Por ejemplo, si su hijo obtiene una puntuación estándar entre 85 y 115, estos puntajes se consideran dentro del rango promedio. La curva es más alta para esta sección porque la mayoría de las personas en el mundo caen en el rango medio. Si su hijo tiene una puntuación estándar por debajo de 85, su puntuación se considera por debajo del rango promedio. Consulte la curva anterior para obtener información sobre otras divisiones basándose en otras puntuaciones estándar.

### ¿Cuáles son los rangos de percentil?

Los rangos de percentil son una manera fácil de comparar a su hijo con otros niños de su misma edad. Por ejemplo, si su hijo tiene un rango percentil de 16, cae en el percentil 16 y puntúo más alto que el 16% de los niños de la misma edad que tomaron la misma prueba. Si su hijo obtuvo un rango percentil de 75 en una prueba estandarizada, su hijo anotó tanto o mejor que el 75 por ciento de sus compañeros. Los rangos de percentil no son lo mismo que el porcentaje de respuestas correctas en una prueba.

# Comprenda las puntuaciones de su hijo

## Rangos de percentil y puntajes estándar



### ¿Qué son las puntuaciones estándar?

Para que podamos comparar mejor las puntuaciones entre diferentes pruebas, convertimos la puntuación de su hijo a una puntuación estándar. La mayoría de las pruebas tienen una puntuación promedio de 100. Incrementos de 15 se usan para separar la población en diferentes secciones: “por debajo del promedio”, “promedio” y “por encima del promedio”. Por ejemplo, si su hijo obtiene una puntuación estándar entre 85 y 115, estos puntajes se consideran dentro del rango promedio. La curva es más alta para esta sección porque la mayoría de las personas en el mundo caen en el rango medio. Si su hijo tiene una puntuación estándar por debajo de 85, su puntuación se considera por debajo del rango promedio. Consulte la curva anterior para obtener información sobre otras divisiones basándose en otras puntuaciones estándar.

### ¿Cuáles son los rangos de percentil?

Los rangos de percentil son una manera fácil de comparar a su hijo con otros niños de su misma edad. Por ejemplo, si su hijo tiene un rango percentil de 16, cae en el percentil 16 y puntúa más alto que el 16% de los niños de la misma edad que tomaron la misma prueba. Si su hijo obtuvo un rango percentil de 75 en una prueba estandarizada, su hijo anotó tanto o mejor que el 75 por ciento de sus compañeros. Los rangos de percentil no son lo mismo que el porcentaje de respuestas correctas en una prueba.