



Estimada familia:

En las siguientes dos lecciones, su niño aprenderá cómo comparar varios atributos que pueden medirse en los objetos, incluyendo la longitud, la altura y el peso. También aprenderá cómo comparar la capacidad de diferentes recipientes.

Su niño usará los términos *más largo* y *más corto* para comparar la longitud de dos objetos, y los términos *más alto* y *más bajo*, para comparar las alturas. Puede ayudar a su niño practicando estas comparaciones en casa. Por ejemplo, mientras comen, puede preguntarle, cuál es más alta, la mesa o la silla. Si su niño está dibujando, puede pedirle que compare la longitud de dos crayones diferentes. A los niños se les hace más fácil comparar la longitud si los dos objetos que comparan están alineados, como se muestra aquí.



Su niño también aprenderá a comparar peso y capacidad. Estas comparaciones también pueden practicarse en casa. Puede pedirle que sostenga un juguete en cada mano y que diga cuál es *más pesado* y cuál es *más liviano*. Se le enseñará que más grande no siempre quiere decir más pesado. Una almohada, por ejemplo, puede ser más liviana que un libro pequeño.

Las comparaciones de capacidad se pueden practicar a la hora de la comida. Puede pedir a su niño que diga cuál contiene *más* y cuál contiene *menos*, el envase de leche o el vaso.

**Atentamente,
El maestro de su niño**



La Unidad 5 incluye los Common Core Standards for Mathematical Content for Counting and Cardinality K.CC.1, K.CC.2, K.CC.3, K.CC.4, K.CC.4a, K.CC.4b, K.CC.4c, K.CC.5; Operations and Algebraic Thinking K.OA.1, K.OA.2, K.OA.3; Measurement and Data K.MD.1, K.MD.2 and all Mathematical Practices.