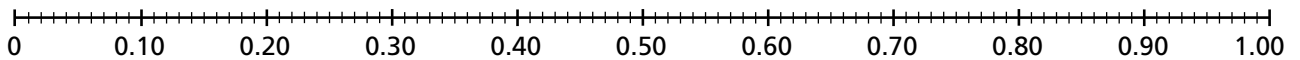
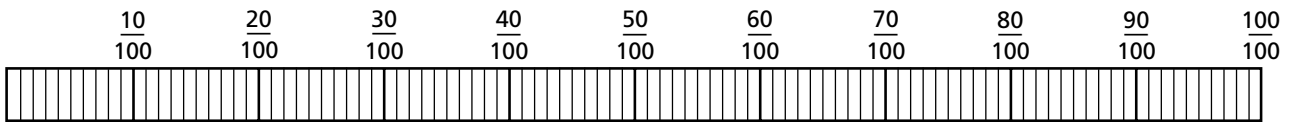
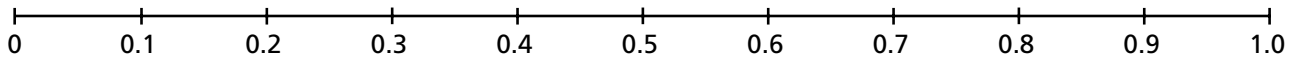




Estimada familia:

En esta unidad su niño verá por primera vez los números decimales. Los estudiantes explorarán los números decimales usando barras divididas en décimas y centésimas. También relacionarán los decimales con las fracciones, ya que las fracciones también representan partes de un entero.

$$\frac{1}{10} + 0.1 + \frac{1}{10} + 0.1 + \frac{1}{10} + 0.1 + \frac{1}{10} + 0.1 + \frac{1}{10} + 0.1$$



Los estudiantes también aprenderán a combinar números enteros con decimales. Trabajarán con números como 1.72 y 12.9, y redondearán números decimales. Por ejemplo, 0.87 redondeado a la décima más cercana es 0.9. Los estudiantes también compararán los números decimales con otros números decimales. Además, compararán números decimales con fracciones. Por ejemplo, 0.45 es un poco menos de la mitad y $\frac{7}{12}$ es un poco más de la mitad, por lo que $\frac{7}{12}$ es mayor que 0.45.

Los estudiantes aplicarán su comprensión de conceptos decimales al sumar o comparar decimales.

Sumar decimales

$$3.9 + 2.21$$

$$\begin{array}{r} 3.9 \\ + 2.21 \\ \hline 6.11 \end{array}$$

Asegúrese de recordar a su niño que debe alinear los decimales.

Comparar decimales

$$6.8 \bigcirc 3.42$$

$$6.80 \bigcirc > 3.42$$

Añadir un cero facilita la comparación de números.

Si tiene alguna duda o comentario, por favor comuníquese conmigo.

Gracias.

Atentamente,
El maestro de su niño