

Nombre _____

Fecha _____

Construyendo comprensión de unidades fraccionarias

- 1 El rectángulo representa un entero. Sombrea la $\frac{1}{2}$ del rectángulo. Rotula cada mitad del rectángulo.



- 2 Representa la $\frac{1}{2}$ en la recta numérica de abajo, muestra todos los rótulos necesarios.



- 3 Completa la ecuación de abajo.

$$\frac{\quad}{2} + \frac{\quad}{2} = \frac{2}{2} = \square$$

- 4 El entero está representado por los 12 círculos. Representa $\frac{1}{4}$ usando el conjunto.



- 5 Representa $\frac{1}{4}$ en la recta numérica de abajo.



- 6 Completa la ecuación de abajo.

$$\frac{1}{4} + \frac{\quad}{4} + \frac{1}{4} + \frac{\quad}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

Nombre _____

Fecha _____

- 7 El rectángulo representa un entero. Sombrea la $\frac{1}{2}$ del rectángulo.



- 8 Representa $\frac{1}{3}$ en la recta numérica de abajo.



- 9 Completa la ecuación de abajo usando fracciones de unidad.

$$- + - + - = \frac{3}{3} = \square$$