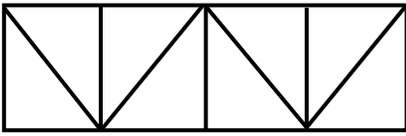
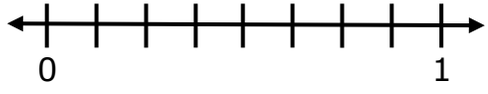


Nombre _____

Fecha _____

Fracción y operaciones: Encuentra alguien que . . .

- Encuentra un estudiante que pueda responder a alguno de los puntos de abajo.
- Pídeles que anoten su respuesta y su nombre.
- Continúa el proceso hasta que todos los puntos hayan sido respondidos.
- Cada estudiante solo puede completar un punto en tu papel.
- Después de que se haya completado cada punto, haz las correcciones necesarias en tu papel.

Determina la suma de la expresión.	Determina si el modelo es un ejemplo de mitades, cuartos u octavos. Encierra en un círculo tu respuesta.
$256 + 407$	 <p style="margin-top: 10px;">Mitades Cuartos Octavos</p>
Nombre del estudiante	Nombre del estudiante
Usa tu sentido numérico y estrategias mentales para resolver el problema.	Determina si el modelo es un ejemplo de mitades, cuartos u octavos. Encierra en un círculo tu respuesta.
Isaiah hizo una torre de tarjetas con 375 tarjetas. Cuando terminó, 129 tarjetas se cayeron. ¿Cuántas tarjetas quedan paradas en la torre?	 <p style="margin-top: 10px;">Mitades Cuartos Octavos</p>
Nombre del estudiante	Nombre del estudiante