



Módulo 1 Prueba Preliminar

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Marque con círculo la fracción que está más cerca a $\frac{1}{2}$ en cada pareja de fracciones.

$$\frac{1}{4} \text{ O } \frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{6} \text{ O } \frac{4}{6}$$

$$\frac{5}{8} \text{ O } \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{4} \text{ O } \frac{2}{4}$$

2. Usa un punto y ponlo en esta recta numérica para ubicar $\frac{1}{2}$ y $1\frac{1}{4}$.





Módulo 1 Prueba Posterior

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Marque con círculo la fracción que está más cerca a $\frac{1}{2}$ en cada pareja de fracciones.

$$\frac{3}{6} \text{ O } \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{6} \text{ O } \frac{2}{6}$$

$$\frac{1}{4} \text{ O } \frac{2}{4}$$

$$\frac{6}{8} \text{ O } \frac{3}{8}$$

2. Usa un punto y ponlo en esta recta numérica para ubicar $\frac{1}{4}$ y $1\frac{1}{4}$.

