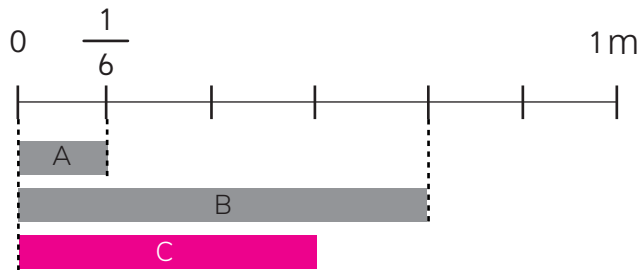


- 1** Dibuja una cinta C que mida  $\frac{3}{6}$  m. Luego completa con más o menos.



- (a) La cinta C mide que la cinta A. **Más**
- (b) La cinta C mide que la cinta B. **Menos**
- (c) Si ordenamos las medidas de menor a mayor sería:

$$\frac{1}{6} \text{ m}, \frac{3}{6} \text{ m}, \frac{4}{6} \text{ m}.$$

- 2** Ordena las siguientes fracciones de menor a mayor.

$\frac{1}{7}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{4}{7}$
$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{7}$	$\frac{5}{7}$	$\frac{6}{7}$
menor				mayor

- 3** Compara las siguientes fracciones usando  $>$ ,  $<$  o  $=$ .

(a)  $\frac{1}{5} < \frac{5}{5}$

(b)  $\frac{3}{10} > \frac{2}{10}$

(c)  $\frac{6}{8} < \frac{8}{8}$

(d)  $\frac{1}{12} < 1$

(e)  $1 > \frac{5}{7}$

(f)  $1 = \frac{4}{4}$

- 4** Sami utilizó  $\frac{3}{4}$  de pintura. Matías utilizó  $\frac{1}{4}$  de pintura. ¿Quién utilizó más pintura?

**Sami utilizó más pintura.**

- 5** Ema cortó  $\frac{1}{5}$  de una cinta. Juan también cortó  $\frac{1}{5}$  de una cinta.

Explica cómo deben ser las cintas para que ambos trozos de cinta midan lo mismo.

**Las cintas deben ser del mismo tamaño.**