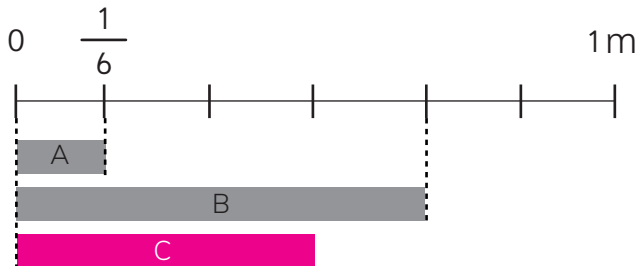




- 1** Dibuja una cinta C que mida $\frac{3}{6}$ m. Luego completa con más o menos.



- (a) La cinta C mide Más que la cinta A.
- (b) La cinta C mide Menos que la cinta B.
- (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.

$$\frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{4}{7}$$

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 4 | 5 | 6 |
| <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> | <hr/> |

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.