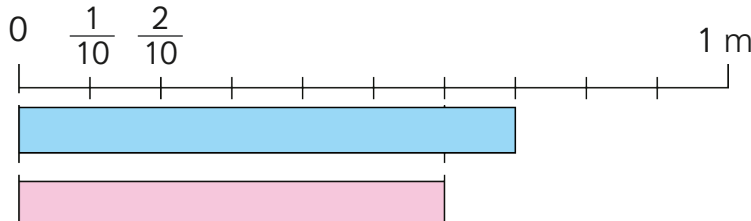


Comparación de fracciones

- 1 Matías cortó dos cintas. Una mide $\frac{7}{10}$ m y la otra mide $\frac{6}{10}$ m.



2 veces $\frac{1}{10}$ es dos decimos,
3 veces $\frac{1}{10}$ es tres décimos...

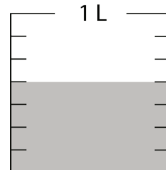
- (a) ¿De qué color es la cinta que mide $\frac{7}{10}$ m?
- (b) ¿De qué color es la cinta que mide $\frac{6}{10}$ m?
- (c) ¿Cuál cinta es más larga? Explica.



- 2 Este es el tarro de pintura de Ema.

Juan tiene $\frac{6}{7}$ L de pintura.

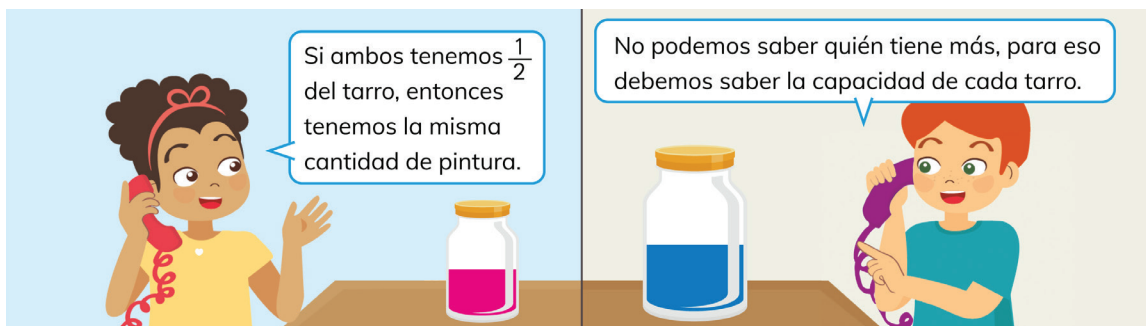
¿Quién tiene más pintura? Explica.



Si dos fracciones tienen igual denominador, es mayor la que tiene el numerador mayor.

$\frac{2}{5} \rightarrow$ Numerador
 $\frac{5}{5} \rightarrow$ Denominador

- 3 ¿Quién tiene la razón? Explica.



EJERCITA

- 1 ¿Cómo se lee cada fracción? ¿Cuál fracción es mayor?

- a $\frac{8}{9} \text{ o } \frac{4}{9}$
- b $\frac{8}{8} \text{ o } \frac{1}{8}$
- c $\frac{3}{10} \text{ o } \frac{5}{10}$
- d $\frac{5}{12} \text{ o } \frac{7}{12}$