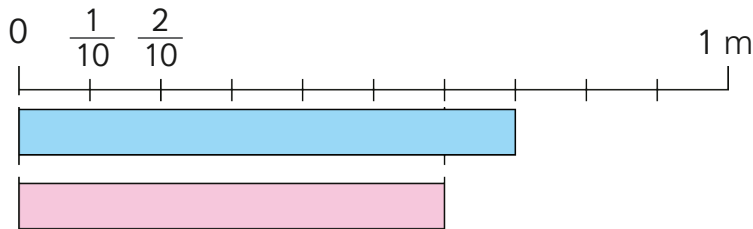


Comparación de fracciones

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

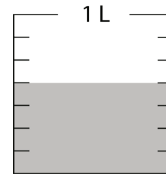


2 veces $\frac{1}{10}$ es dos decimos,
3 veces $\frac{1}{10}$ es tres décimos...

- 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.



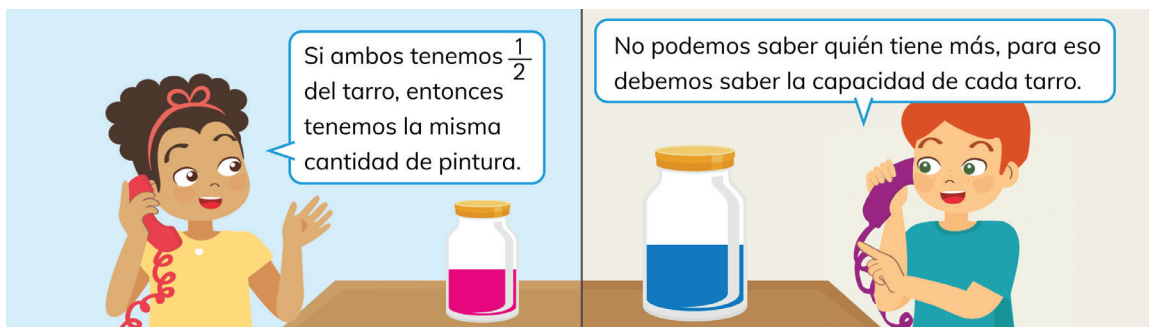
- 2 Este es el tarro de pintura de Ema.
Juan tiene $\frac{6}{7}$ L de pintura.
¿Quién tiene más pintura? Explica.



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

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

- 3 ¿Quién tiene la razón? Explica.



EJERCITA

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

a $\frac{8}{9}$ o $\frac{4}{9}$

b $\frac{8}{8}$ o $\frac{1}{8}$

c $\frac{3}{10}$ o $\frac{5}{10}$

d $\frac{5}{12}$ o $\frac{7}{12}$