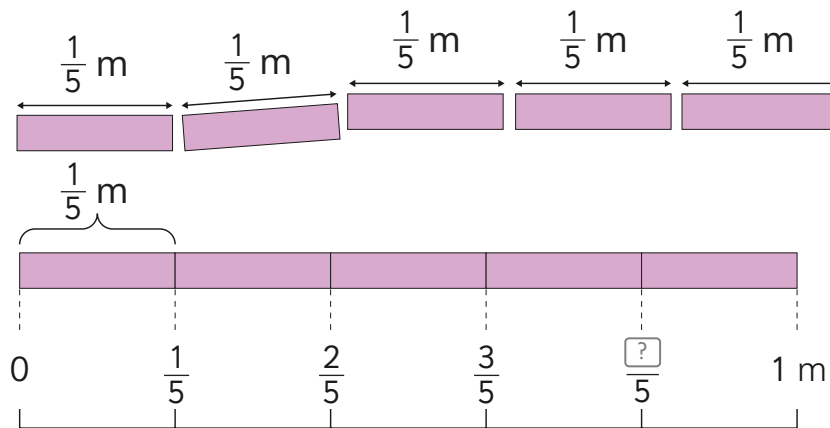


Fracciones en la recta numérica

4 Ema corta trozos de cinta que miden $\frac{1}{5}$ m cada uno.

- a Si corta 4 trozos, ¿cuánta cinta usará?
- b Si corta 5 trozos, ¿cuánta cinta usará?
- c ¿En qué caso usará más cinta? Explica.

2 veces $\frac{1}{5}$ es dos quintos,
3 veces $\frac{1}{5}$ es tres quintos...



5 veces $\frac{1}{5}$ m son $\frac{5}{5}$ m, que es igual a 1 metro.

5 Observa la recta numérica.

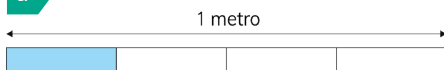


- a ¿Qué fracción se ubica en la flecha? ¿Cómo se escribe y se lee?
- b ¿Cuántos $\frac{1}{6}$ L se necesitan para formar 1 L?
- c ¿En qué lugar se ubica $\frac{3}{6}$ L?

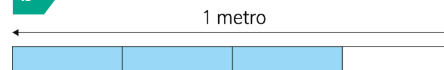
EJERCITA

1 ¿Qué parte del metro está pintada?

a



b



2 Representa las fracciones anteriores en una recta numérica.