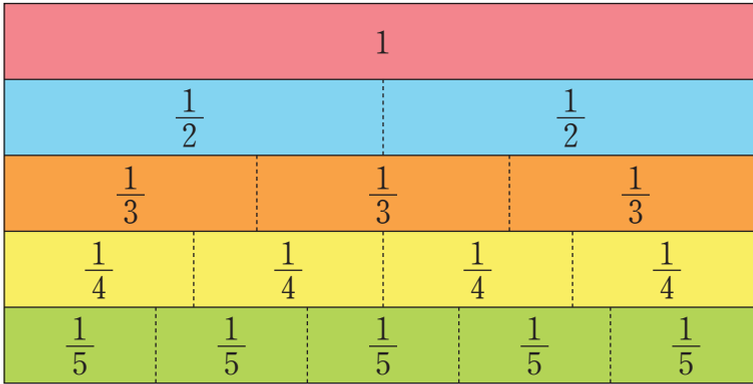




단위분수의 크기를 비교해 볼까요

종이띠로 다양한 작품을 만들고 있습니다. 조각의 길이를 비교해 봅시다. **준비물 2**



종이띠를 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ 씩
자르려고 해요. 조각의 길이를
비교해 볼까요?



- 조각의 길이를 어떻게 비교할지 생각해 보고 말해 보세요.
- $\frac{1}{2}$ 과 $\frac{1}{3}$ 중에서 어느 분수가 더 큰지 띠를 이용하여 알아보세요.

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{1}{3}$$

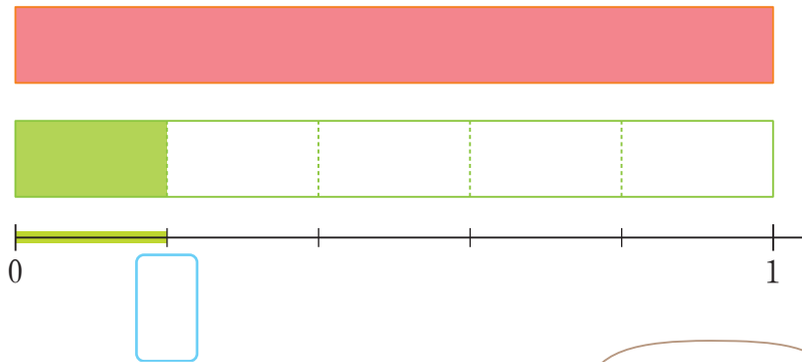
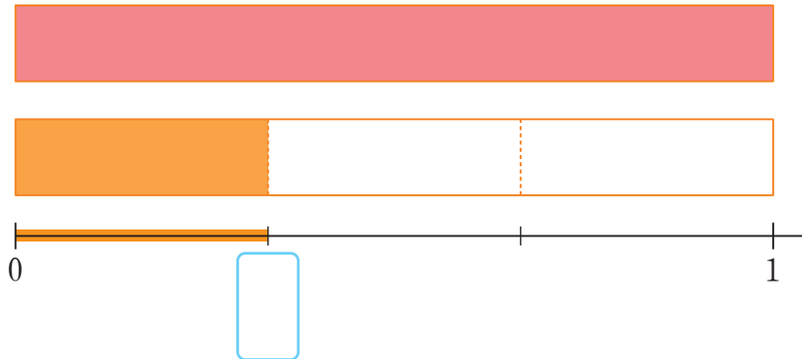
- $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{5}$ 중에서 어느 분수가 더 큰지 띠를 이용하여 알아보세요.

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{5}$$

분수 중에서 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{5}$ ……과 같이 분자가 1인 분수를 **단위분수**라고 합니다.

 $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{1}{5}$ 중에서 어느 분수가 더 큰지 알아보시다.

- $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{1}{5}$ 을 수직선에 나타내어 알아보세요.

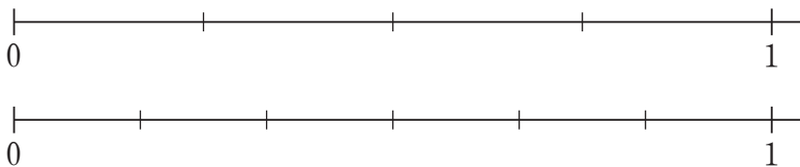


- $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{1}{5}$ 중에서 어느 분수가 더 큰가요?

단위분수의 크기를 어떻게 비교할까요?



 $\frac{1}{4}$ 과 $\frac{1}{6}$ 을 수직선에 로 나타내고 크기를 비교해 봅시다.



$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{6}$$

 두 분수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣어 봅시다.

$$\frac{1}{5} \bigcirc \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{8} \bigcirc \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{4} \bigcirc \frac{1}{9}$$