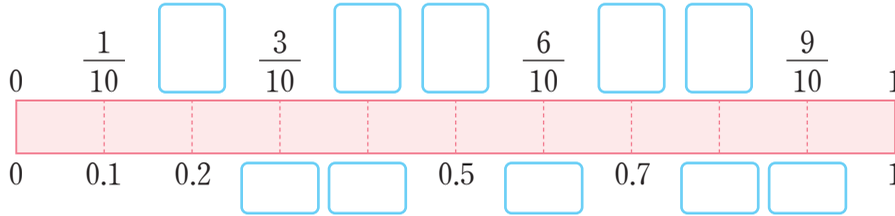


# 분수와 소수의 크기를 비교해 볼까요

1 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



2 분수를 분모가 10인 분수로 고치고, 소수로 나타내어 보세요.

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \square}{2 \times \square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times \square}{5 \times \square} = \frac{\square}{\square} = \square$$

3  $\frac{21}{30}$  과  $\frac{32}{40}$  의 크기를 비교하려고 합니다. 물음에 답하세요.

- 두 분수를 약분하여 크기를 비교해 보세요.

$$\left( \frac{21}{30}, \frac{32}{40} \right) \Rightarrow \left( \frac{\square}{\square}, \frac{\square}{\square} \right) \Rightarrow \frac{21}{30} \bigcirc \frac{32}{40}$$

- 두 분수를 소수로 나타내어 크기를 비교해 보세요.

$$\left( \frac{21}{30}, \frac{32}{40} \right) \Rightarrow \left( \frac{\square}{10}, \frac{\square}{10} \right) \Rightarrow \square \bigcirc \square \Rightarrow \frac{21}{30} \bigcirc \frac{32}{40}$$

