

분수의 뺄셈을 해 볼까요(1)

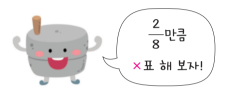
수학 14~15쪽

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3-2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3-2}{6} = \frac{1}{6}$$

$$1 - \frac{4}{6} = \frac{2}{6} - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$$

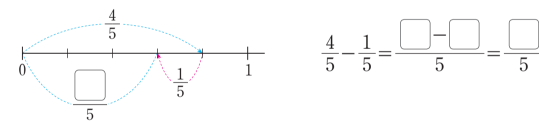
 $\frac{6}{8} - \frac{2}{8}$ 를 그림으로 나타내 얼마인지 알아보세요.





$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\Box}{\Box}$$

2 그림을 이용하여 $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$ 이 얼마인지 알아보세요.



$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{-}{5} = \frac{-}{5}$$

] 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$1 \stackrel{\frown}{=} \frac{1}{9}$$
이므로 $\frac{1}{9}$ 이 $\boxed{ }$ 개, $\frac{5}{9} \stackrel{\frown}{=} \frac{1}{9}$ 이 $\boxed{ }$ 개이므로

$$1-\frac{5}{9}$$
는 $\frac{1}{9}$ 이 개입니다.

$$\rightarrow 1 - \frac{5}{9} = \frac{\boxed{}}{9} - \frac{\boxed{}}{9} = \frac{\boxed{}}{9} = \frac{\boxed{}}{9}$$

계산해 보세요.

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{7}{10} - \frac{4}{10}$$

 $\frac{2}{11}$ 와 같이 계산 결과가 $\frac{2}{11}$ 인 뺄셈식을 2개 써 보세요.

$$\frac{10}{11} - \frac{8}{11} = \frac{2}{11}$$

6 지아의 일기를 보고 문제를 해결해 보세요.

