

## 분수의 뺄셈을 해 볼까요(1)

» 수학 12~13쪽



R

• 
$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$$
의 계산 
$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{5-3}{6} = \frac{2}{6}$$

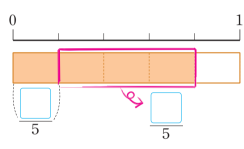
• 
$$1 - \frac{4}{5}$$
의 계산

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

□ 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

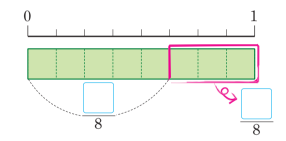






$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$





$$1 - \frac{3}{8} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{8} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{8}$$

2 계산해 보세요.

$$\frac{11}{15} - \frac{4}{15}$$

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

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9}$$

$$1 - \frac{7}{11}$$

## 3 두 수의 차를 구해 보세요.





4 ○ 안에 들어갈 수 있는 수 중 가장 큰 자연수를 구해 보세요.

$$\frac{11}{13} - \frac{1}{13} > \frac{7}{13}$$

5 배추흰나비 애벌레가 몇 cm 더 길어졌는지 구해 보세요.

