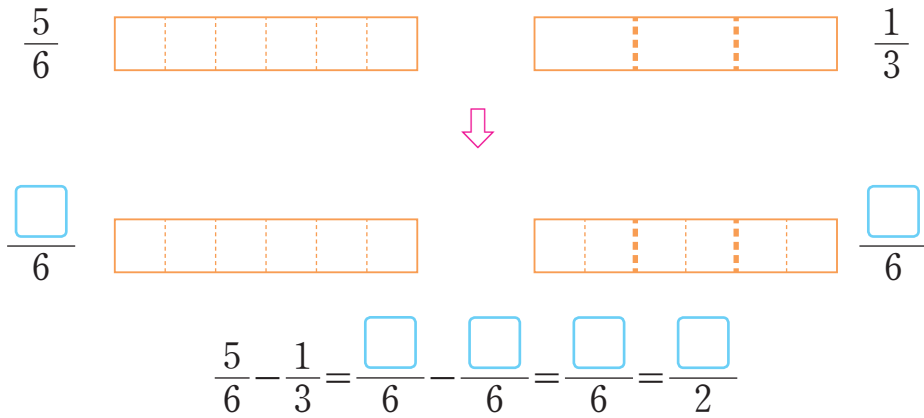


분수의 뺄셈을 해 볼까요(1)

- 1 $\frac{5}{6}$ 와 $\frac{1}{3}$ 을 각각 그림에 색칠하고 $\frac{5}{6} - \frac{1}{3}$ 을 계산해 보세요.



- 2 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$\begin{aligned}
 \frac{7}{12} - \frac{11}{20} &= \frac{7 \times \square}{12 \times \square} - \frac{11 \times \square}{20 \times \square} \\
 &= \frac{\square}{60} - \frac{\square}{60} \\
 &= \frac{\square}{60} = \frac{\square}{\square}
 \end{aligned}$$

- 3 와 같이 계산해 보세요.

보기

$$\frac{3}{5} - \frac{2}{7} = \frac{21}{35} - \frac{10}{35} = \frac{11}{35}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{9} =$$

4 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으세요.

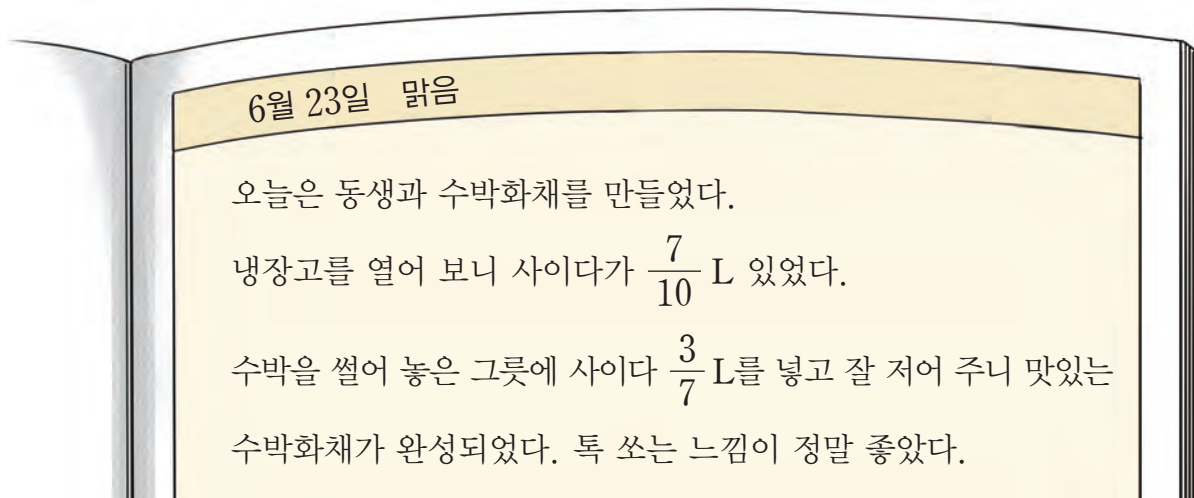
$$\frac{11}{15} - \frac{2}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{13}{15} - \frac{1}{3}$$

5 같은 양의 물이 담긴 두 비커에 소금의 양을 다르게 하여 소금물을 만들었습니다.

㉠ 비커에는 소금을 $\frac{5}{8}$ 컵 넣었고, ㉡ 비커에는 ㉠ 비커보다 $\frac{3}{10}$ 컵 적게 소금을 넣었습니다. ㉡ 비커에 넣은 소금의 양을 구해 보세요.

()컵

6 슬기의 일기를 읽고, 수박화채를 만들고 남은 사이다가 몇 L인지 풀이 과정을 쓰고 답을 구해 보세요.



풀이

답

_____ L