



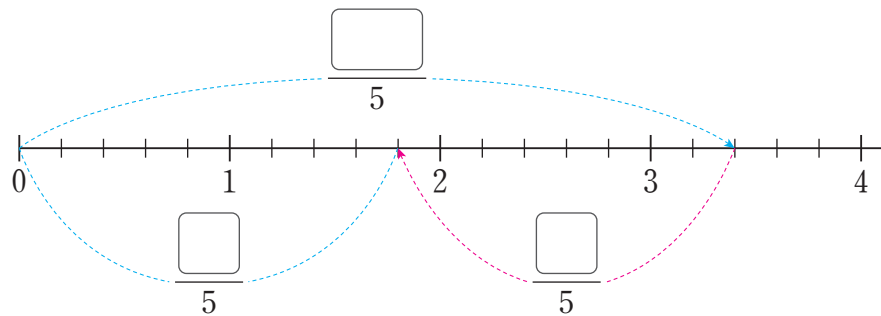
분수의 뺄셈을 해 볼까요(4)

수학 22~23쪽

$$3\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} = 2\frac{8}{6} - 1\frac{3}{6} = 1\frac{5}{6}$$

$$3\frac{2}{6} - 1\frac{3}{6} = \frac{20}{6} - \frac{9}{6} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

- 1 그림을 이용하여 $3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5}$ 이 얼마인지 알아보세요.



$$3\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5} = \frac{17}{5} - \frac{8}{5} = \frac{\boxed{}}{5} - \frac{\boxed{}}{5} = \frac{\boxed{}}{5} = \boxed{}\frac{\boxed{}}{5}$$

- 2 계산 결과가 3과 4 사이인 뺄셈식을 모두 찾아 ○표 하세요.

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

$$6\frac{2}{5} - 2\frac{4}{5}$$

$$5\frac{3}{7} - 2\frac{6}{7}$$

$$8\frac{4}{9} - 4\frac{7}{9}$$

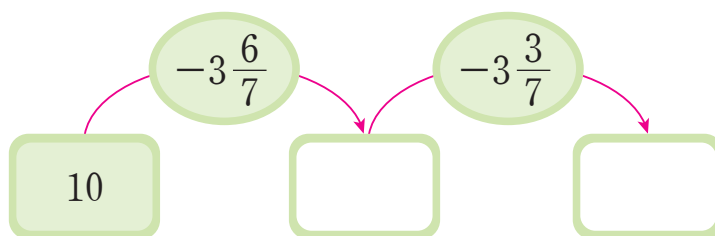
- 3 계산해 보세요.

$$2\frac{2}{5} - 1\frac{3}{5}$$

$$4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8}$$

$$6\frac{5}{11} - 4\frac{9}{11}$$

4 빈칸에 알맞은 분수를 써넣으세요.



5 ☐ 안에 들어갈 수 있는 가장 작은 수를 구해 보세요.

$$3\frac{2}{11} - 2\frac{7}{11} < \frac{\square}{11}$$

()



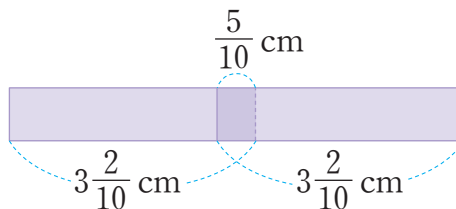
☐ 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 수를 구해 보세요.

$$\frac{\square}{7} < 5\frac{4}{7} - 4\frac{5}{7}$$

()

6

길이가 $3\frac{2}{10}$ cm인 색 테이프 2장을 $\frac{5}{10}$ cm 겹치게 이어 붙였습니다. 이어 붙인 색 테이프의 전체 길이는 몇 cm인가요?



() cm