



분수의 뽀렘을 해 볼까요(2)

수학 18~19쪽

$$3\frac{4}{6} - 2\frac{1}{6} = (3-2) + (\frac{4}{6} - \frac{1}{6}) = 1\frac{3}{6}$$

$$3\frac{4}{6} - 2\frac{1}{6} = \frac{22}{6} - \frac{13}{6} = \frac{9}{6} = 1\frac{3}{6}$$

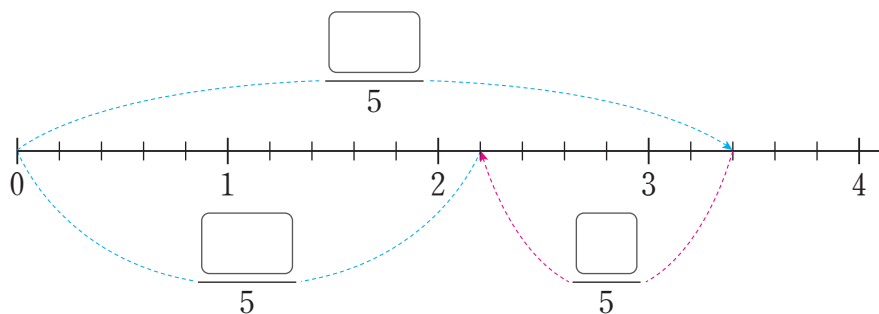
1 $3\frac{4}{6} - 2\frac{2}{6}$ 를 그림으로 나타내 얼마인지 알아보세요.

$2\frac{2}{6}$ 만큼 ✕ 표 해 보자!



$$3\frac{4}{6} - 2\frac{2}{6} = (\square - \square) + (\frac{\square}{6} - \frac{\square}{6}) = \square + \frac{\square}{6} = \square \frac{\square}{6}$$

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



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

3 계산 결과가 2보다 큰 뺄셈식을 모두 찾아 ○표 하세요.

$$3\frac{4}{6} - 1\frac{3}{6}$$

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

$$4\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4}$$

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

4 계산해 보세요.

$$2\frac{5}{7} - 1\frac{2}{7}$$

$$2\frac{6}{10} - 2\frac{3}{10}$$

$$2\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8}$$

5

물 $20\frac{7}{11}$ L가 있었습니다. 세수를 한 후 물 $15\frac{3}{11}$ L가 남았다면, 사용한 물은 몇 L인가요?

식

답

_____ L

6

1부터 6까지의 수 중 4개를 골라 한 번씩만 사용하여 계산 결과가 가장 큰 뺄셈식을 만들고, 계산해 보세요.

$$\square \frac{\square}{7} - \square \frac{\square}{7}$$

답

한번 더!

1부터 5까지의 수 중 4개를 골라 한 번씩만 사용하여 뺄셈식을 만들어 보세요.

$$\square \frac{\square}{7} - \square \frac{\square}{7} = 4\frac{2}{7}$$