

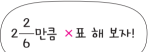
분수의 뺄셈을 해 볼까요(2)

수학 18~19쪽

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

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

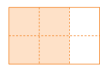
 $1 3\frac{4}{6} - 2\frac{2}{6} = 그림으로 나타내 얼마인지 알아보세요.$





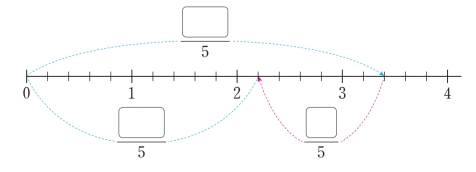








 $\frac{2}{2}$ 그림을 이용하여 $3\frac{2}{5}-1\frac{1}{5}$ 이 얼마인지 알아보세요.



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

3 계산 결과가 2보다 큰 뺄셈식을 모두 찾아 ○표 하세요.

$$3\frac{4}{6} - 1\frac{3}{6}$$
 $3\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5}$ $4\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4}$ $5\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7}$

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

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

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

계산해 보세요.

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

$$2\frac{6}{10} - 2\frac{3}{10}$$
 $2\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8}$

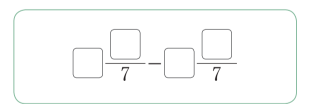
$$2\frac{7}{8} - 1\frac{5}{8}$$

 $\frac{5}{11}$ 물 $20\frac{7}{11}$ L가 있었습니다. 세수를 한 후 물 $15\frac{3}{11}$ L가 남았다면, 사용한 물은 몇 L인가요?





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





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

