

## 분수의 뿔셈을 해 볼까요(2)



활동

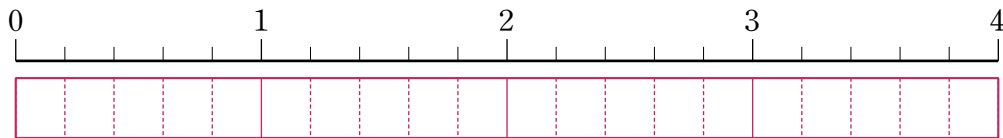
**1** 한옥 마을에서 시장까지의 거리는 몇 km인지 알아보시다.

- 구하려는 것을 식으로 나타내 보세요.

1

분수의 덧셈과 뺄셈  
• 16

- $3\frac{4}{5}$ 만큼 색칠하고, 색칠한 부분에  $1\frac{1}{5}$ 만큼 × 표 하여 알아보세요.



- 한옥 마을에서 시장까지의 거리는 몇 km인지 말하고, 어림한 결과와 비교해 보세요.



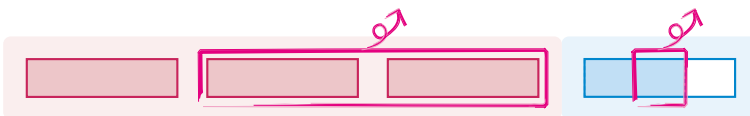
활동

2

$3\frac{2}{3} - 2\frac{1}{3}$ 을 여러 가지 방법으로 계산해 봅시다.

방법 1

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

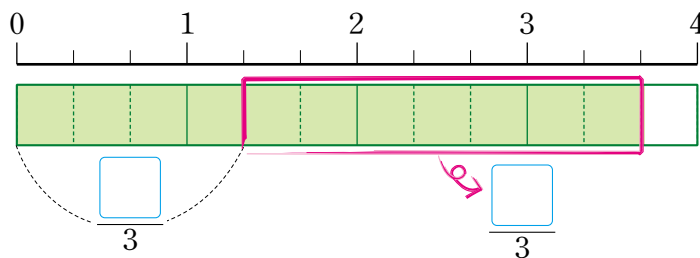


$$3 - 2 = \square$$

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

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

방법 2



$$3\frac{2}{3} = \frac{\square}{3}$$



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

• 위의 두 방법을 비교해 보세요.

혼자서도  
적적

1 계산해 보세요.

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

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

1

본 수업의 모션과 뽀샵  
• 17

» 수학 익힘 16~17쪽