



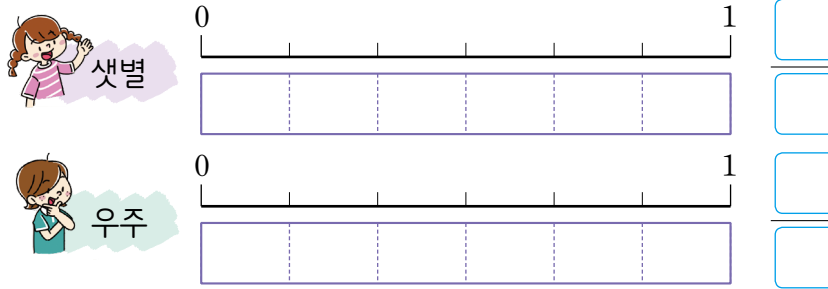
분수의 덧셈을 해 볼까요(1)



활동

1 셋별이와 우주가 사용한 수수깡은 전체의 얼마인지 알아보시다.

- 두 사람이 각각 사용한 수수깡만큼 색칠하고, 분수로 나타내 보세요.



- 두 사람이 사용한 수수깡은 전체의 얼마인지 식으로 나타내 보세요.
- $\frac{2}{6}$ 와 $\frac{3}{6}$ 은 $\frac{1}{6}$ 이 각각 몇 개인가요?
- $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$ 은 $\frac{1}{6}$ 이 모두 몇 개인가요?
- 셋별이와 우주가 사용한 수수깡은 전체의 얼마인가요?

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{\boxed{}}{6} + \frac{\boxed{}}{6} = \frac{\boxed{}}{6}$$

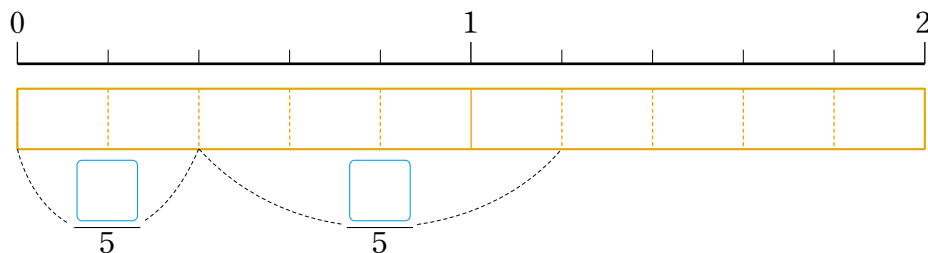


활동

2

$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$ 를 계산하는 방법을 알아봅시다.

- $\frac{2}{5}$ 와 $\frac{4}{5}$ 는 $\frac{1}{5}$ 이 각각 몇 개인가요?
- $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$ 를 그림에 나타내고, $\frac{1}{5}$ 이 모두 몇 개인지 알아보세요.



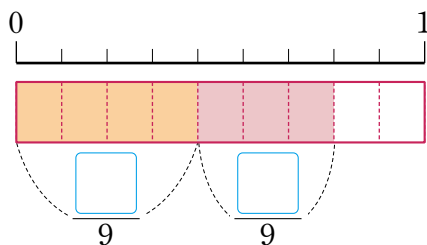
- $\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$ 를 계산하는 방법을 말해 보세요.

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{\boxed{}}{5} + \frac{\boxed{}}{5} = \frac{\boxed{}}{5} = 1 \frac{\boxed{}}{5}$$

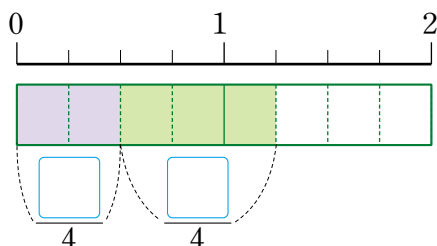
- 분모가 같은 분수의 덧셈을 계산하는 방법을 말해 보세요.

☆ 혼자서도
적적

1 $\frac{4}{9} + \frac{3}{9}$ 과 $\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$ 을 계산해 보세요.



$$\frac{4}{9} + \frac{3}{9} = \frac{\boxed{}}{9} + \frac{\boxed{}}{9} = \frac{\boxed{}}{9}$$



$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{4} + \frac{\boxed{}}{4} = \frac{\boxed{}}{4} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{4}$$

1

분수의 덧셈과 뺄셈
• 11