

분수의 덧셈을 해 볼까요(2)

열기 오늘은 엄마의 생일이야. 엄마 몰래 특별한 케이크를
만들기로 했지. 나는 쌀가루 $1\frac{1}{5}$ 컵을, 아빠는
쌀가루 $2\frac{2}{5}$ 컵을 사용하면, 짠! 하얀 생크림이
가득한 쌀케이크에 군침이 꿀꺽!



다지기

1

두 사람이 사용한 쌀가루의 양을 알아봅시다.

- 두 사람이 사용한 쌀가루의 양이 4컵보다 많은지 적은지 어렵해 보세요.
- 사용한 쌀가루의 양을 각각 그림에 나타내 보세요.

나

$1\frac{1}{5}$

아버지

$2\frac{2}{5}$

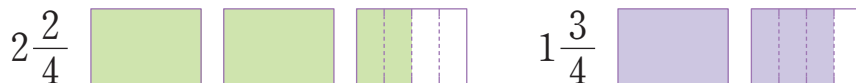
- 두 사람이 사용한 쌀가루의 양을 구하는 식을 써 보세요.
- 두 사람이 사용한 쌀가루의 양을 그림으로 나타내 알아보세요.

다지기

2

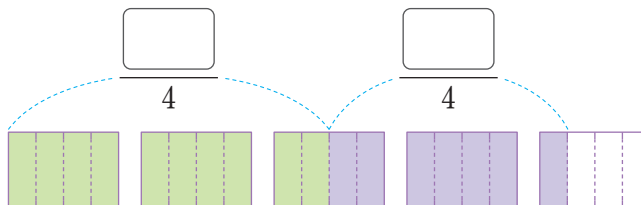
$2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4}$ 을 어떻게 계산하는지 알아보시다.

- 그림을 보고 $2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4}$ 을 계산하는 방법을 알아보세요.



방법 1 $2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} = (2 + \boxed{}) + (\frac{2}{4} + \frac{\boxed{}}{4}) = \boxed{} + \frac{\boxed{}}{4}$
 $= \boxed{} + \boxed{} \frac{\boxed{}}{4} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{4}$

- 그림을 보고 $2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4}$ 을 계산하는 다른 방법을 알아보세요.



방법 2 $2\frac{2}{4} + 1\frac{3}{4} = \frac{\boxed{}}{4} + \frac{\boxed{}}{4} = \frac{\boxed{}}{4} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{4}$

- 어떻게 계산했는지 이야기해 보세요.

깨우기



보기의 말과 수를 모두 이용하여 분수의 덧셈 상황을 만들고 계산해 봅시다.

보기

지유 $1\frac{2}{4}$ 할아버지 사과 $2\frac{3}{4}$