

## 분수의 덧셈을 해 볼까요(2)

» 수학 14~15쪽

공부한 날



일

일

- $1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4}$ 의 계산

방법 1  $1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = (1+2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{3}{4}\right) = 3 + \frac{6}{4} = 3 + 1\frac{2}{4} = 4\frac{2}{4}$

방법 2  $1\frac{3}{4} + 2\frac{3}{4} = \frac{7}{4} + \frac{11}{4} = \frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$

1

그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

\*\*\*

$1\frac{1}{4}$



$3\frac{2}{4}$





$$1\frac{1}{4} + 3\frac{2}{4} = (\square + 3) + \left(\frac{\square}{4} + \frac{2}{4}\right) = \square + \frac{\square}{4} = \square \frac{\square}{4}$$

2

보기와 같이 계산해 보세요.

\*\*\*

보기

$$2\frac{8}{9} + 3\frac{6}{9} = \frac{26}{9} + \frac{33}{9} = \frac{59}{9} = 6\frac{5}{9}$$



$$3\frac{3}{6} + 1\frac{5}{6}$$

### 3 계산해 보세요.

★★★

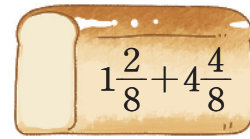
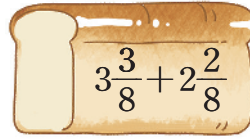
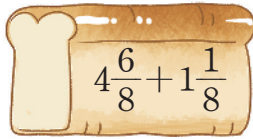
$$3\frac{2}{7} + 2\frac{4}{7}$$

$$2\frac{8}{11} + 3\frac{3}{11}$$

$$3\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$$

### 4 계산 결과를 찾아 선으로 이어 보세요.

★★★



### 5 계산 결과가 큰 것부터 차례대로 기호를 써 보세요.

★★★

$$\textcircled{㉠} 1\frac{5}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{㉡} \frac{8}{10} + 1\frac{3}{10}$$

$$\textcircled{㉢} 1\frac{8}{10} + \frac{7}{10}$$

### 6 오른쪽 사각형에서 ㉠과 ㉡의 합은 ㉢입니다.

★★★

㉠이  $3\frac{1}{3}$ , ㉡이  $4\frac{2}{3}$ 일 때, ㉢을 구해 보세요.

