



## 수학 기초 학습

영역

분수

주제

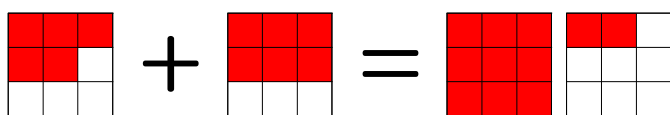
분모가 같은 진분수의 덧셈 /  
분모가 같은 대분수의 덧셈

날짜:

학년 반 번

이름:

### 1. 분모가 같은 진분수의 덧셈

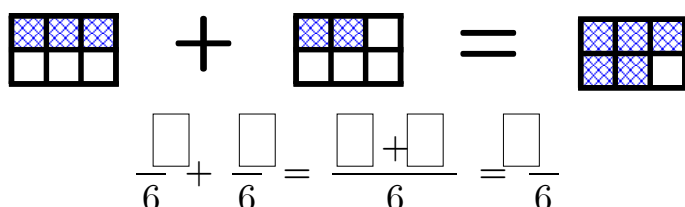


$$\frac{5}{9} + \frac{6}{9} = \frac{5+6}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

- 분모는 그대로 씁니다.
- 분자끼리 더합니다.
- 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 나타냅니다.

#### <연습문제>

(1) 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



(2) □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{6} \text{은 } \frac{1}{6} \text{이 } \boxed{\quad} \text{개}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{6} \text{은 } \frac{1}{6} \text{이 } \boxed{\quad} \text{개}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} \text{은 } \frac{1}{6} \text{이 } \boxed{\quad} \text{개}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \boxed{\quad} \frac{5}{6}$$

(2) ①②③④  
순서대로  
계산하세요.

(3) 다음 계산을 하시오.

$$1) \quad \frac{6}{9} + \frac{1}{9}$$

$$2) \quad \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$$

$$3) \quad \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$$

(3) 계산한  
결과가  
가분수이면  
대분수로  
나타냅니다.

### 2. 분모가 같은 대분수의 덧셈

$$\begin{aligned}1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} &= (1 + 2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{4}\right) \\&= 3 + \frac{5}{4} = 3 + 1\frac{1}{4} = 4\end{aligned}$$

- 자연수끼리 먼저 더합니다.
- 분수끼리 더합니다.
- 분수를 계산한 결과가 가분수이면 대분수로 나타냅니다.
- 자연수와 분수의 합으로 나타냅니다.

$$1\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = \frac{7}{4} + \frac{10}{4} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

- 대분수를 가분수로 나타냅니다.
- 가분수의 분모는 그대로 씁니다.
- 분자끼리 더합니다.
- 가분수를 대분수로 나타냅니다.

### <연습문제>

(1) 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{aligned}2\frac{2}{3} + 1\frac{2}{3} &= (\square + \square) + \left(\frac{\square}{3} + \frac{\square}{3}\right) \\&= \square + \frac{\square}{3} = \square \frac{\square}{3}\end{aligned}$$

(2) 다음을 계산하시오.

1)  $3\frac{4}{7} + 7\frac{2}{7}$

2)  $1\frac{2}{5} + 5\frac{2}{5}$

3)  $1\frac{3}{6} + 4\frac{4}{6}$

4)  $2\frac{4}{8} + 5\frac{6}{8}$

(3) 오늘 진영이네 가족은  $1\frac{2}{3}$  리터의 우유를 마셨고, 태엽이네 가족은  $2\frac{2}{3}$  리터의 우유를 마셨습니다. 두 가족이 마신 우유는 모두 몇 리터인가요?

(3)  
 $1\frac{2}{3} + 2\frac{2}{3}$