



# 수학 기초 학습

영역

분수

주제

연습문제

날짜:

학년 반 번

이름:

(1)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{3}{7}$ 은  $\frac{1}{7}$ 이  개

$\frac{2}{7}$ 는  $\frac{1}{7}$ 이  개

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$ 는  $\frac{1}{7}$ 이  개

$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\text{□}}{7}$

$\frac{8}{9}$ 은  $\frac{1}{9}$ 이  개

$\frac{5}{9}$ 는  $\frac{1}{9}$ 이  개

$\frac{8}{9} + \frac{5}{9}$ 는  $\frac{1}{9}$ 이  개

$\frac{8}{9} + \frac{5}{9} = \frac{\text{□}}{9} = 1\frac{\text{□}}{9}$

(2) 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

+

=

$$1\frac{\text{□}}{10} + \frac{\text{□}}{10} = \frac{\text{□}}{10} = \frac{\text{□}}{10}$$

(3)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$4\frac{4}{5} + 1\frac{2}{5} = (\text{□} + \frac{\text{□}}{5}) + (\frac{\text{□}}{5} + \frac{\text{□}}{5})$$

$$= \text{□} + \frac{\text{□}}{5} = \frac{\text{□}}{5} = \frac{\text{□}}{5}$$

(4) 다음 계산을 하시오.

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

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

(5)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{4}{5} \text{은 } \frac{1}{5} \text{이 } \boxed{\phantom{00}} \text{개}$$

$$\frac{2}{5} \text{는 } \frac{1}{5} \text{이 } \boxed{\phantom{00}} \text{개}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} \text{는 } \frac{1}{5} \text{이 } \boxed{\phantom{00}} \text{개}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{5}$$

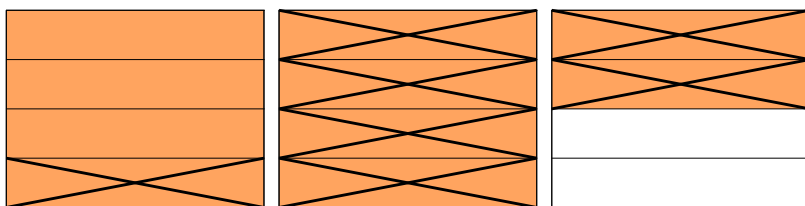
$$1 \text{은 } \frac{1}{6} \text{이 } 6 \text{개}$$

$$\frac{2}{6} \text{는 } \frac{1}{6} \text{이 } \boxed{\phantom{00}} \text{개}$$

$$1 - \frac{2}{6} \text{는 } \frac{2}{6} \text{이 } \boxed{\phantom{00}} \text{개}$$

$$1 - \frac{2}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{6}$$

(6) 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$2\frac{2}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{4}$$

(7)  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$5\frac{1}{4} - 2\frac{2}{4} = 4\frac{\boxed{\phantom{00}}}{4} - 2\frac{2}{4} = (4 - \boxed{\phantom{00}}) + (\frac{\boxed{\phantom{00}}}{4} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{4})$$

$$= \boxed{\phantom{00}} + \frac{\boxed{\phantom{00}}}{4} = \boxed{\phantom{00}}\frac{\boxed{\phantom{00}}}{4}$$

(8) 다음 계산을 하시오.

1)  $5\frac{2}{5} - 3\frac{4}{5}$

2)  $4\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$

(5)

자연수 1은  
분모와 분자가  
같은 분수로  
나타낼 수  
있습니다.

(예)  $1 = \frac{6}{6}$

(6) 지워지고

남은 칸을 세  
어봅시다.