

แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน

## เฉลยแบบฝึกทักษะตอนที่ 1

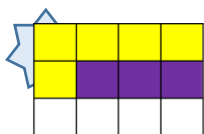
คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง  
เกณฑ์การให้คะแนน ช่องว่างละ 1 คะแนน (รวม 6 คะแนน)

ตัวอย่าง



$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

1



$$\frac{5}{12} + \frac{3}{12} =$$

$$\frac{8}{12}$$

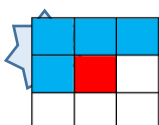
2



$$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} =$$

$$\frac{7}{8}$$

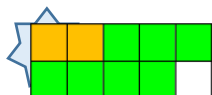
3



$$\frac{4}{9} + \frac{1}{9} =$$

$$\frac{5}{9}$$

4



$$\frac{2}{10} + \frac{7}{10} =$$

$$\frac{9}{10}$$

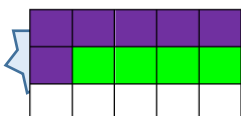
5



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

$$\frac{5}{6}$$

6



$$\frac{6}{15} + \frac{4}{15} =$$

$$\frac{10}{15}$$



แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน

## เฉลยแบบฝึกทักษะตอนที่ 2



คำชี้แจง ให้นักเรียนเติมคำตอบลงในช่องว่างให้ถูกต้อง  
 เกณฑ์การให้คะแนน ช่องว่างละ 1 คะแนน (รวม 6 คะแนน)



ตัวอย่าง



$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$



$$\frac{4}{7} - \frac{1}{7} =$$

$\frac{3}{7}$



$$\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

$\frac{6}{10}$



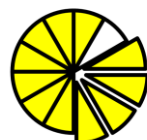
$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$$

$\frac{1}{6}$



$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} =$$

$\frac{4}{9}$



$$\frac{11}{12} - \frac{4}{12} =$$

$\frac{7}{12}$



$$\frac{7}{11} - \frac{3}{11} =$$

$\frac{4}{11}$



แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน

### เฉลยแบบฝึกทักษะตอนที่ 3



คำชี้แจง ให้นักเรียนแสดงวิธีหาคำตอบให้ถูกต้อง

เกณฑ์การให้คะแนน ข้อละ 3 คะแนน

#### ตัวอย่างที่ 1

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = \frac{5+4}{7}$  ..... 1 คะแนน

$$= \frac{9}{7}$$
 ..... 2 คะแนน

$$= 1\frac{2}{7}$$
 ..... 3 คะแนน

ตอบ ๑ | ๒  
๗



#### ตัวอย่างที่ 2

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{3-1}{4}$  ..... 1 คะแนน

$$= \frac{2}{4}$$
 ..... 2 คะแนน

$$= \frac{1}{2}$$
 ..... 3 คะแนน

ตอบ ๑ | ๒



แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน



$$\frac{8}{15} + \frac{6}{15} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{8}{15} + \frac{6}{15} = \frac{8+6}{15}$

$$= \frac{14}{15}$$

ตอบ  $\frac{14}{15}$



$$\frac{9}{11} - \frac{7}{11} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{9}{11} - \frac{7}{11} = \frac{9-7}{11}$

$$= \frac{2}{11}$$

ตอบ  $\frac{2}{11}$

ไม่อยากใช้ไหมละคะ ไปทำข้อต่อไปกันเลย



แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน



$$\frac{10}{14} + \frac{5}{14} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{10}{14} + \frac{5}{14} = \frac{10 + 5}{14}$

$$= \frac{15}{14}$$

$$= 1\frac{1}{14}$$

ตอบ  $1\frac{1}{14}$



$$\frac{13}{17} - \frac{9}{17} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{13}{17} - \frac{9}{17} = \frac{13 - 9}{17}$

$$= \frac{4}{17}$$

ตอบ  $\frac{4}{17}$



กำลังสนุกไปคู่ออกไปกันเลยครับ



แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
 เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน



$$\frac{6}{13} + \frac{7}{13} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{6}{13} + \frac{7}{13} = \frac{6+7}{13}$

$$= \frac{13}{13}$$

$$= 1$$

ตอบ ๑



$$\frac{11}{16} - \frac{5}{16} = \square$$

วิธีทำ  $\frac{11}{16} - \frac{5}{16} = \frac{11-5}{16}$

$$= \frac{6}{16}$$

$$= \frac{3}{8}$$

ตอบ ๓ | ๘



เห็นไหม ไม่ยากอย่างที่คิดเลย พวกเราทำได้



แบบฝึกทักษะ การบวก การลบ การคูณและการหารเศษส่วน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5  
เล่มที่ 1 การบวกและการลบ เศษส่วนที่มีตัวส่วนเท่ากัน

### เฉลยแบบทดสอบหลังเรียน

**คำชี้แจง** ให้นักเรียนทำเครื่องหมาย (x) ทับอักษร ก ข ค หรือ ง เลือกคำตอบที่ถูกต้อง  
เพียงคำตอบเดียว จำนวน 10 ข้อๆ 1 คะแนน



ข้อที่	เฉลย
1	ง
2	ก
3	ง
4	ข
5	ค
6	ก
7	ข
8	ค
9	ก
10	ข

