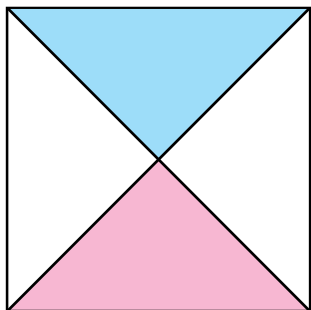


แบบฝึกหัด 5.12

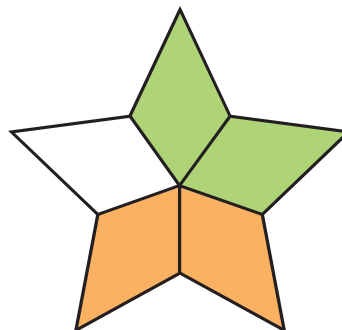
1 เขียนประโยคสัญลักษณ์การบวกเศษส่วนจากภาพ

ตัวอย่าง



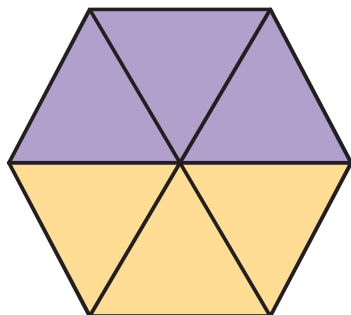
ประโยคสัญลักษณ์ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$

1)



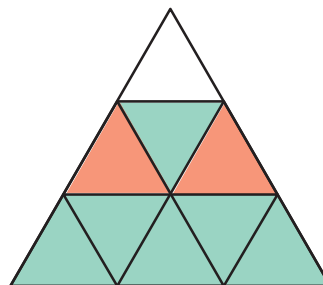
ประโยคสัญลักษณ์

2)



ประโยคสัญลักษณ์

3)



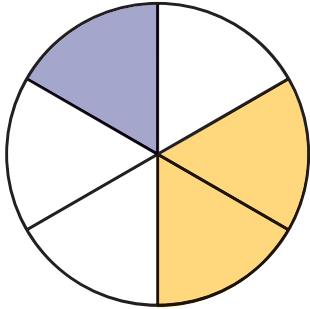
ประโยคสัญลักษณ์



2 ระบายสีแสดงการบวกเศษส่วน และเขียนคำตอบลงในช่องว่าง

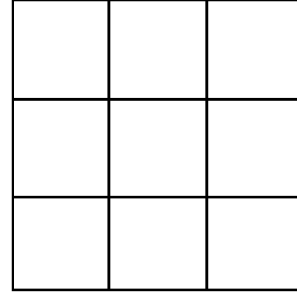
ตัวอย่าง

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \square$$



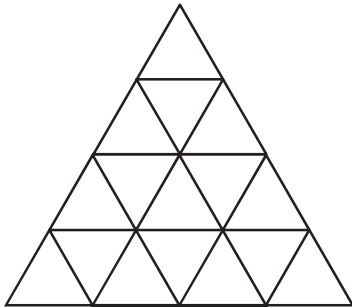
ดังนั้น $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$

1) $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \square$



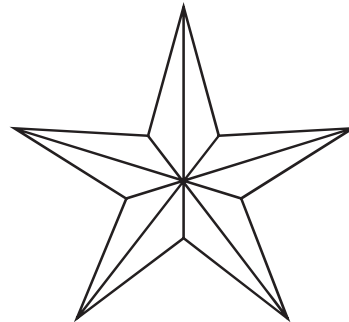
ดังนั้น

2) $\frac{7}{16} + \frac{5}{16} = \square$



ดังนั้น

3) $\frac{6}{10} + \frac{4}{10} = \square$



ดังนั้น



3 เขียนคำตอบลงในช่องว่าง

ตัวอย่าง

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

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

$$= \frac{2}{4}$$

ดังนั้น

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

1) $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \square$

.....

.....

.....

.....

ดังนั้น

.....

.....

2) $\frac{5}{10} + \frac{5}{10} = \square$

.....

.....

.....

.....

ดังนั้น

.....

.....

3) $\frac{4}{13} + \frac{6}{13} = \square$

.....

.....

.....

.....

ดังนั้น

.....

.....



4 เขียนตัวเลขที่หายไปใน

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

2) $\frac{4}{8} + \frac{\square}{8} = \frac{7}{8}$

3) $\frac{\square}{12} + \frac{6}{12} = \frac{12}{12}$

4) $\frac{4}{9} + \frac{\square}{9} = \frac{5}{\square}$

5) $\frac{\square}{\square} + \frac{4}{13} = \frac{10}{13}$

6) $\frac{\square}{20} + \frac{\square}{20} = \frac{\square}{20}$

