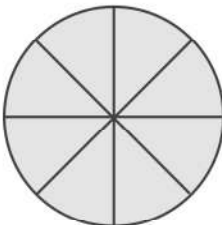


แบบฝึกหัด 3.2

1. เติมตัวเลขลงใน □

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

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

3) $\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{1}{10} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} = \square$

4) $\frac{12}{\square} = 1$ 5) $1 = \frac{\square}{13}$

6) $\square = \frac{17}{17}$ 7) $\frac{\square}{15} = 1$

8) $\frac{\square}{\square} = 1$ 9) $\frac{99}{\square} = 1$

2. เขียนเศษส่วนที่เท่ากับ 1 มาอีก 5 จำนวน (คำตอบอาจมีหลากหลาย)