

## แบบฝึกหัด 1.6

ให้นักเรียนเติมตัวเลขที่หายไปให้ถูกต้อง

1.  $\frac{15}{30} - \frac{7}{20}$

วิธีทำ

$$\frac{\boxed{\phantom{00}}}{30} - \frac{7}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{15 \times 2}{30 \times 2} - \frac{7 \times 3}{\boxed{\phantom{00}} \times 3}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{60} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{60}$$

$$= \frac{30 - 21}{60}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{60}$$

$$= \frac{3}{20}$$

ตอบ

  


2.  $\frac{7}{10} - \frac{5}{9}$

วิธีทำ

$$\frac{7}{\boxed{\phantom{00}}} - \frac{5}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{7 \times 9}{10 \times 9} - \frac{5 \times 10}{9 \times 10}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{90} - \frac{\boxed{\phantom{00}}}{90}$$

$$= \frac{63 - 50}{90}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00}}}{90}$$

ตอบ