



แบบฝึกหัด 2.10

1. $4\frac{8}{9} - 2\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{5} \div \frac{18}{25}$

วิธีทำ

$$\begin{aligned}
&= 4\frac{\boxed{8}}{\boxed{9}} - \left[2\frac{\boxed{2}}{\boxed{3}} \times 1\frac{\boxed{1}}{\boxed{5}} \div \frac{\boxed{18}}{\boxed{25}} \right] \\
&= \frac{\boxed{44}}{\boxed{9}} - \left[\frac{\boxed{}}{\boxed{3}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{5}} \div \frac{\boxed{}}{\boxed{25}} \right] \\
&= \frac{\boxed{44}}{\boxed{9}} - \left[\frac{\boxed{8}}{\boxed{3}} \times \frac{\boxed{6}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \right] \\
&= \frac{\boxed{44}}{\boxed{9}} - \left[\frac{\boxed{} \times \boxed{6} \times \boxed{}}{\boxed{3} \times \boxed{5} \times \boxed{18}} \right] \\
&= \frac{\boxed{44}}{\boxed{9}} - \frac{\boxed{40}}{\boxed{}} \\
&\text{ตอบ } \frac{\boxed{}}{\boxed{9}}
\end{aligned}$$

(ทำให้เป็นเศษเกิน)

(เปลี่ยนหารเป็นคูณแล้ว
กลับเศษส่วน)

หาตัวเลขมาตัดกันออก เช่น 6
ตัดกับ 18 หรือ 25 ตัดกับ 5