

แบบฝึกหัดที่ 11 เรื่อง การบวก ลบ คูณ หารระคน

ชื่อ..... ชั้น..... เลขที่

จงเติมคำตอบให้ถูกต้อง

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{2}{3} \div \frac{7}{8} + 4\frac{5}{14} = \boxed{}$$

ขั้นตอนที่ 1 หาผลลัพท์ของ $1\frac{2}{3} \div \frac{7}{8}$

$$\begin{aligned} 1\frac{2}{3} \div \frac{7}{8} &= \frac{\boxed{}}{3} \div \frac{7}{8} \\ &= \frac{\boxed{}}{3} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ &= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \end{aligned}$$

ขั้นตอนที่ 2 หาผลลัพท์ของ $3\frac{1}{2} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

$$\begin{aligned} 3\frac{1}{2} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} &= \frac{\boxed{}}{2} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ &= \frac{\boxed{} \times 21}{\boxed{} \times 21} - \frac{\boxed{} \times 2}{\boxed{} \times 2} \\ &= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} - \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ &= \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \end{aligned}$$

ขั้นตอนที่ 3 หาผลลัพธ์ของ $\frac{\square}{\square} + 4\frac{5}{14}$

$$\frac{\square}{\square} + 4\frac{5}{14} = \frac{\square}{\square} + \frac{61}{14}$$

$$= \frac{\square}{\square} + \frac{61 \times 3}{14 \times 3}$$

$$= \frac{\square}{\square} + \frac{183}{42}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

By... ครูอุบลวรรณ ชั้นแข็ง