

2.3 异分母分数加减混合运算

1、计算。

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{7}{15} + \frac{4}{15}$$

2、计算。

$$\frac{7}{10} - \left(\frac{3}{4} - \frac{2}{5}\right)$$

$$\frac{13}{15} - \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{5}\right)$$

3、计算。

$$1 - \frac{3}{10} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{23}{24} - \frac{1}{6} - \frac{3}{8}$$

4、计算。

$$\frac{4}{9} + \frac{1}{10} + \frac{5}{9}$$

答案：1. $\frac{11}{12}$ $\frac{14}{15}$

2. $\frac{7}{20}$ $\frac{2}{15}$

3. $\frac{3}{10}$ $\frac{5}{12}$

4. $1\frac{1}{10}$