

算一算

電子練習

$$\begin{aligned} 1 \quad \frac{2}{7} + \frac{3}{7} \\ &= \frac{\boxed{2}}{\boxed{7}} + \frac{\boxed{3}}{\boxed{7}} \\ &= \frac{\boxed{5}}{\boxed{7}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad \frac{7}{16} + 4\frac{5}{16} \\ &= 4 + \frac{7}{16} + \frac{5}{16} \\ &= 4 + \frac{12}{16} \\ &= 4\frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 1\frac{2}{15} + \frac{4}{15} + 2\frac{7}{15} \\ &= (1 + 2) + (\frac{2}{15} + \frac{4}{15} + \frac{7}{15}) \\ &= 3 + \frac{13}{15} \\ &= 3\frac{13}{15} \end{aligned}$$

記得檢查答案是否已約至最簡。



試用 **方法一** 或 **方法二** 來計算下列各題。

$$5 \quad \frac{4}{11} + \frac{6}{11} = \boxed{\frac{10}{11}}$$

$$6 \quad \frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \boxed{1}$$

$$7 \quad 2\frac{1}{10} + 1\frac{3}{10} = \boxed{3\frac{2}{5}}$$

$$8 \quad 3\frac{9}{16} + 2\frac{11}{16} = \boxed{6\frac{1}{4}}$$

$$9 \quad 2\frac{7}{15} + \frac{8}{15} + 4\frac{11}{15} = \boxed{7\frac{11}{15}}$$

練習 7-5

導向練習 7-5

強化練習 7-5

計算下列各題。

記得把答案約至最簡。

1 $\frac{11}{13} + \frac{5}{13} = 1\frac{3}{13}$

2 $2\frac{3}{10} + \frac{1}{10} = 2\frac{2}{5}$

3 $5 + 3\frac{7}{8} = 8\frac{7}{8}$

4 $2\frac{3}{4} + 3\frac{3}{4} = 6\frac{1}{2}$

5 $2\frac{2}{5} + \frac{3}{5} + 3\frac{1}{5} = 6\frac{1}{5}$

6 $3\frac{8}{9} + 1\frac{5}{9} + 2\frac{8}{9} = 8\frac{1}{3}$