



1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + 4 =$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + \frac{9}{4} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 8 + \frac{3}{5} =$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{4} + \frac{8}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{18}{5} - \frac{7}{5} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{3} - \frac{2}{3} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} + \frac{6}{2} =$$





1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{7} + 4 = \frac{3}{7} + \frac{28}{7} = \frac{31}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + \frac{9}{4} = \frac{24}{4} + \frac{9}{4} = \frac{33}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + 5 = \frac{1}{2} + \frac{10}{2} = \frac{11}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 + \frac{3}{5} = \frac{40}{5} + \frac{3}{5} = \frac{43}{5}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{3} + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{18}{5} - \frac{7}{5} = \frac{11}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} - \frac{1}{5} = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{3} - \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{4} + \frac{8}{4} = \frac{19}{4}$$

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

