

1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 - \frac{3}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{1}{4} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{1}{2} =$$

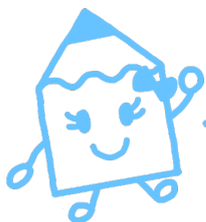
2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{8} + 4\frac{2}{8} =$$





1 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 - \frac{2}{7} = \frac{14}{7} - \frac{2}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 - \frac{1}{2} = \frac{8}{2} - \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{1}{7} + 5\frac{5}{7} = \frac{15}{7} + \frac{40}{7} = \frac{55}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} = \frac{16}{5} + \frac{13}{5} = \frac{29}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{8} + 4\frac{2}{8} = \frac{9}{8} + \frac{34}{8} = \frac{43}{8}$$