

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。

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

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} =$$

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

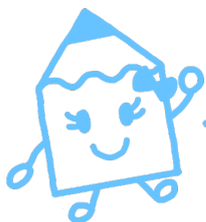
$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{5} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{7} + 4\frac{6}{7} =$$

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

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



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。

$$\textcircled{1} \quad 2 - \frac{6}{7} = \frac{14}{7} - \frac{6}{7} = \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - \frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{5}{8} = \frac{19}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - \frac{1}{2} = \frac{10}{2} - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 - \frac{1}{5} = \frac{10}{5} - \frac{1}{5} = \frac{9}{5}$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{4}{7} + 4\frac{6}{7} = \frac{11}{7} + \frac{34}{7} = \frac{45}{7}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 2\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{7}{3} = \frac{11}{3}$$