



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} =$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} =$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad 6 - 4\frac{2}{7} =$$

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



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{6}{9} - 1\frac{8}{9} = \frac{33}{9} - \frac{17}{9} = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{11}{4} - \frac{6}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{1}{7} - 2\frac{2}{7} = \frac{29}{7} - \frac{16}{7} = \frac{13}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{28}{5} - \frac{9}{5} = \frac{19}{5}$$

2 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 2\frac{4}{9} = \frac{36}{9} - \frac{22}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 - 4\frac{2}{7} = \frac{42}{7} - \frac{30}{7} = \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - 2\frac{1}{3} = \frac{15}{3} - \frac{7}{3} = \frac{8}{3}$$

