



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{8}{9} - 3\frac{4}{9} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - 2\frac{2}{7} =$$

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

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。

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

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

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



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{8}{9} - 3\frac{4}{9} = \frac{44}{9} - \frac{31}{9} = \frac{13}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{4} - 2\frac{2}{4} = \frac{19}{4} - \frac{10}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{6}{7} - 2\frac{2}{7} = \frac{27}{7} - \frac{16}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 5\frac{4}{6} - 4\frac{3}{6} = \frac{34}{6} - \frac{27}{6} = \frac{7}{6}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 5 - 3\frac{2}{9} = \frac{45}{9} - \frac{29}{9} = \frac{16}{9}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 - 1\frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{13}{8} = \frac{11}{8}$$