



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} =$$

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。

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

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

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



1 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{7} - 2\frac{3}{7} = \frac{26}{7} - \frac{17}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{3}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{28}{5} - \frac{9}{5} = \frac{19}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 4\frac{2}{4} - 3\frac{1}{4} = \frac{18}{4} - \frac{13}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{6}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{30}{8} - \frac{13}{8} = \frac{17}{8}$$

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。

$$\textcircled{1} \quad 4 - 1\frac{2}{5} = \frac{20}{5} - \frac{7}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 - 1\frac{3}{7} = \frac{21}{7} - \frac{10}{7} = \frac{11}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 - 2\frac{3}{4} = \frac{20}{4} - \frac{11}{4} = \frac{9}{4}$$