



# 分数 10

● 整数と分数のたし算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \frac{1}{9} =$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} + 4 =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + 1 =$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{3} - \frac{10}{3} =$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{2} + \frac{1}{2} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{9}{5} =$$



1 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 6 + \frac{1}{9} = \frac{54}{9} + \frac{1}{9} = \frac{55}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} + \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} + 4 = \frac{3}{4} + \frac{16}{4} = \frac{19}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + 1 = \frac{5}{8} + \frac{8}{8} = \frac{13}{8}$$

2 次の計算をして、答えを仮分数で求めましょう。

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{9} - \frac{2}{9} = \frac{11}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{3} - \frac{10}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{2} + \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{7} - \frac{5}{7} = \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{5} + \frac{9}{5} = \frac{11}{5}$$