



## 分数 9

分数どうしのたし算・ひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{6}{4} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{3} - \frac{7}{3} =$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{2} - \frac{8}{2} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{7} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{6} =$$

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



## 分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{2} - \frac{8}{2} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{3} - \frac{7}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{7}{6}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{7} + \frac{9}{7} = \frac{11}{7}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{6} = \frac{1 \times 6 + 5}{6} = \frac{6 + 5}{6} = \frac{11}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{5} = \frac{3 \times 5 + 4}{5} = \frac{15 + 4}{5} = \frac{19}{5}$$

