



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} + \frac{9}{6} =$$

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{5} - \frac{11}{5} =$$

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

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

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

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



分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

10

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{6} + \frac{9}{6} = \frac{13}{6}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{14}{4} - \frac{9}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{9} - \frac{5}{9} = \frac{15}{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{13}{5} - \frac{11}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

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

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 2\frac{5}{6} = \frac{2 \times 6 + 5}{6} = \frac{12 + 5}{6} = \frac{17}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{10} = \frac{4 \times 10 + 3}{10} = \frac{40 + 3}{10} = \frac{43}{10}$$