



分数 9

分数どうしのたし算・ひき算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

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

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

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

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{5} - \frac{7}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{3} =$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

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

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



分数 9

● 分数どうしのたし算・ひき算

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{9} - \frac{3}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{2} + \frac{6}{2} = \frac{7}{2}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \frac{14}{5} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{2}{3} + \frac{5}{3} = \frac{7}{3}$$

2 次の帯分数を、仮分数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{3}{4} = \frac{3 \times 4 + 3}{4} = \frac{12 + 3}{4} = \frac{15}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{5}{8} = \frac{2 \times 8 + 5}{8} = \frac{16 + 5}{8} = \frac{21}{8}$$