



分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：            月            日

名まえ

---

1 次の計算をしましょう。

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{9} + 2\frac{2}{9} =$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} + 1\frac{2}{8} =$$

2 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{5} - \frac{12}{5} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{7} - \frac{6}{7} =$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{8} + \frac{7}{8} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} + \frac{1}{3} =$$



分数 00

帯分数どうしのたし算



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{5} + 1\frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{9}{5} = \frac{16}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{7} + 3\frac{2}{7} = \frac{17}{7} + \frac{23}{7} = \frac{40}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{9} + 2\frac{2}{9} = \frac{11}{9} + \frac{20}{9} = \frac{31}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} + 1\frac{2}{8} = \frac{25}{8} + \frac{10}{8} = \frac{35}{8}$$

2 次の計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{5} - \frac{12}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{11}{7} - \frac{6}{7} = \frac{5}{7}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{6}{8} + \frac{7}{8} = \frac{13}{8}$$

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

