



## 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。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} =$$

2 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{9} - \frac{2}{9} =$$





# 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。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{2}{4} + 2\frac{1}{4} = \frac{14}{4} + \frac{9}{4} = \frac{23}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{4}{9} + 1\frac{1}{9} = \frac{40}{9} + \frac{10}{9} = \frac{50}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{8} + 2\frac{4}{8} = \frac{11}{8} + \frac{20}{8} = \frac{31}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{6} + 2\frac{2}{6} = \frac{23}{6} + \frac{14}{6} = \frac{37}{6}$$

2 次の計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} + \frac{5}{7} = \frac{11}{7}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{8} - \frac{4}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

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

