

通分して求める分数のたし算・引き算（その8）

氏名（ ） 得点（ ） 点

$$\boxed{1} \quad 1\frac{5}{8} + 2\frac{3}{4} = ( \quad )$$

$$\boxed{2} \quad 6\frac{2}{3} + 3\frac{1}{12} = ( \quad )$$

$$\boxed{3} \quad 3\frac{5}{12} - 2\frac{7}{8} = ( \quad )$$

$$\boxed{4} \quad 5\frac{1}{2} - 3\frac{7}{10} = ( \quad )$$

$$\boxed{5} \quad 16\frac{2}{3} - 7\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = ( \quad )$$