

分数のたし算(2)

名前 _____

☆ 通分して計算しましょう。答えが約分できるときは約分しましょう。

$$(1) \frac{5}{6} + \frac{1}{9} =$$

$$(2) \frac{1}{4} + \frac{3}{10} =$$

$$(3) \frac{3}{5} + \frac{1}{3} =$$

$$(4) \frac{7}{8} + \frac{1}{12} =$$

$$(5) \frac{3}{7} + \frac{1}{3} =$$

$$(6) \frac{3}{5} + \frac{2}{9} =$$

$$(7) \frac{1}{6} + \frac{3}{4} =$$

$$(8) \frac{2}{3} + \frac{2}{9} =$$

☆ 通分して計算しましょう。仮分数は帯分数に直しましょう。

$$(1) 5\frac{1}{2} + 1\frac{6}{11} =$$

$$(2) 6\frac{3}{4} + 9\frac{1}{2} =$$

$$(3) 7\frac{5}{14} + 3\frac{2}{3} =$$

$$(4) 8\frac{2}{3} + 4\frac{5}{12} =$$

$$(5) 4\frac{7}{8} + 6\frac{1}{4} =$$

$$(6) 8\frac{2}{3} + 1\frac{3}{4} =$$

☆ 通分して計算し、答えは約分しましょう。また、仮分数は帯分数に直しましょう。

$$(1) 2\frac{2}{3} + 4\frac{5}{6} =$$

$$(2) 6\frac{5}{12} + 5\frac{3}{4} =$$