

分数のたし算(3)

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。

$$(1) \frac{5}{12} + \frac{2}{5} =$$

$$(2) \frac{7}{15} + \frac{4}{9} =$$

$$(3) \frac{5}{21} + \frac{1}{2} =$$

$$(4) \frac{3}{8} + \frac{1}{12} =$$

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

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

$$(7) \frac{13}{30} + \frac{5}{12} =$$

$$(8) \frac{3}{15} + \frac{1}{12} =$$

☆ 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。

$$(1) 5\frac{1}{3} + 7\frac{7}{9} =$$

$$(2) 4\frac{1}{4} + 3\frac{7}{8} =$$

$$(3) 8\frac{2}{3} + 2\frac{7}{9} =$$

$$(4) 1\frac{4}{21} + 6\frac{5}{6} =$$

$$(5) 5\frac{3}{4} + 4\frac{7}{10} =$$

$$(6) 6\frac{3}{5} + 2\frac{4}{9} =$$

☆ 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。

$$(1) 5\frac{9}{10} + 2\frac{3}{5} =$$

$$(2) 3\frac{1}{8} + 2\frac{37}{40} =$$