

# 分数のたし算(4)

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。

$$(1) \frac{7}{10} + \frac{1}{4} =$$

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

$$(3) \frac{7}{12} + \frac{4}{15} =$$

$$(4) \frac{8}{25} + \frac{1}{10} =$$

$$(5) \frac{2}{5} + \frac{9}{20} =$$

$$(6) \frac{7}{16} + \frac{5}{12} =$$

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

$$(8) \frac{1}{10} + \frac{7}{12} =$$

☆ 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。

$$(1) 5\frac{4}{9} + 6\frac{3}{5} =$$

$$(2) 7\frac{13}{32} + 2\frac{5}{8} =$$

$$(3) 5\frac{2}{3} + 8\frac{5}{9} =$$

$$(4) 4\frac{26}{45} + 4\frac{4}{9} =$$

$$(5) 1\frac{3}{10} + 9\frac{3}{4} =$$

$$(7) 3\frac{3}{4} + 4\frac{7}{18} =$$

☆ 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。

$$(1) 1\frac{15}{22} + 4\frac{9}{11} =$$

$$(2) 8\frac{7}{9} + 3\frac{7}{18} =$$