

# 分数のたし算(5)

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。

$$(1) \frac{12}{25} + \frac{2}{5} =$$

$$(2) \frac{5}{13} + \frac{11}{26} =$$

$$(3) \frac{5}{28} + \frac{3}{4} =$$

$$(4) \frac{1}{2} + \frac{1}{12} =$$

$$(5) \frac{5}{12} + \frac{2}{7} =$$

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

$$(7) \frac{3}{20} + \frac{3}{4} =$$

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

☆ 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。

$$(1) 8\frac{4}{9} + 2\frac{2}{3} =$$

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

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

$$(4) 1\frac{3}{7} + 4\frac{4}{5} =$$

$$(5) 8\frac{3}{4} + 6\frac{3}{11} =$$

$$(6) 9\frac{3}{5} + 7\frac{12}{25} =$$

☆ 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。

$$(1) 4\frac{7}{18} + 2\frac{29}{45} =$$

$$(2) 1\frac{5}{8} + 6\frac{23}{40} =$$