

分数のたし算(1)

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。

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

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

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

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

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

$$(6) \frac{2}{5} + \frac{3}{8} =$$

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

$$(8) \frac{3}{7} + \frac{5}{11} =$$

☆ 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。

$$(1) 4\frac{2}{3} + 1\frac{6}{7} =$$

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

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

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

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

$$(6) 2\frac{8}{15} + 3\frac{1}{2} =$$

☆ 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。

$$(1) 4\frac{2}{3} + 6\frac{7}{12} =$$

$$(2) 2\frac{7}{10} + 3\frac{4}{5} =$$