

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。

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

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

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。

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

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

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。

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

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

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。

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

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

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。

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

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