

分数の足し算

1 通分して計算しましょう。

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

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

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

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

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

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

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

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

2 通分して計算しましょう。

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

$$(2) \frac{1}{4} + \frac{3}{10} =$$

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

$$(4) \frac{7}{8} + \frac{1}{12} =$$

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

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

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

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

3 通分して計算しましょう。

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

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

$$(3) \frac{5}{21} + \frac{3}{6} =$$

$$(4) \frac{9}{24} + \frac{5}{12} =$$

$$(5) \frac{4}{10} + \frac{5}{20} =$$

$$(6) \frac{8}{18} + \frac{1}{6} =$$

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

$$(8) \frac{4}{15} + \frac{7}{12} =$$