



phép cộng phân số (phân số thích hợp) (phân số không đúng)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{6} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{9} =$$

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

$$\frac{1}{4} + \frac{6}{7} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{5}{8} =$$

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{5}{3} + \frac{5}{7} =$$

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

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

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{2} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{2} =$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{3} =$$

$$\frac{6}{5} + \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{6} =$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} =$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{2} =$$



phép cộng phân số (phân số thích hợp) (phân số không đúng)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{5}{8} + \frac{7}{6} = \frac{43}{24} = 1\frac{19}{24}$$

$$\frac{7}{6} + \frac{3}{7} = \frac{67}{42} = 1\frac{25}{42}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1\frac{1}{18}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{8} = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{6}{7} = \frac{31}{28} = 1\frac{3}{28}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{5}{8} = \frac{17}{8} = 2\frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{8} + \frac{4}{5} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$

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

$$\frac{5}{8} + \frac{3}{7} = \frac{59}{56} = 1\frac{3}{56}$$

$$\frac{5}{3} + \frac{5}{7} = \frac{50}{21} = 2\frac{8}{21}$$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{5} = \frac{17}{10} = 1\frac{7}{10}$$

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

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{7} = \frac{73}{63} = 1\frac{10}{63}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{5}{2} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{2} = \frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{2}{3} = \frac{11}{12}$$

$$\frac{6}{5} + \frac{7}{9} = \frac{89}{45} = 1\frac{44}{45}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{7}{6} = \frac{23}{12} = 1\frac{11}{12}$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = 1$$

$$\frac{3}{6} + \frac{3}{2} = 2$$