



nhân phân số (phân số thích hợp) (phân số không đúng)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{2} \times \frac{6}{5} =$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{7}{4} =$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{8} =$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{4}{6} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{6} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{3} =$$

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{5}{8} =$$

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

$$\frac{5}{9} \times \frac{7}{3} =$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} =$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{5}{3} =$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{9} =$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{1}{9} =$$



nhân phân số (phân số thích hợp) (phân số không đúng)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{3}{2} \times \frac{6}{5} = \frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\frac{2}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{3}{14}$$

$$\frac{7}{8} \times \frac{7}{4} = \frac{49}{32} = 1\frac{17}{32}$$

$$\frac{6}{8} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{2}{8} = \frac{1}{20}$$

$$\frac{5}{3} \times \frac{4}{6} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{7}{6} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{5}{3} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$$

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{5}{16}$$

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{2} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{35}{27} = 1\frac{8}{27}$$

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{8} = \frac{9}{32}$$

$$\frac{6}{5} \times \frac{5}{3} = 2$$

$$\frac{4}{7} \times \frac{2}{9} = \frac{8}{63}$$

$$\frac{2}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$