



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

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{4}{6} \times \frac{5}{2} =$$

$$\frac{1}{5} \times \frac{6}{7} =$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{7}{4} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} =$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{2}{4} =$$

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

$$\frac{4}{8} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{5} =$$

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

$$\frac{2}{9} \times \frac{6}{8} =$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{6}{9} =$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{1}{5} =$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{4}{5} =$$

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{1}{9} =$$

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

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

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



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

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{5} \times \frac{6}{7} = \frac{6}{35}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{7}{4} = \frac{49}{24} = 2\frac{1}{24}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{56}$$

$$\frac{1}{8} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{64}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{2}{4} = \frac{1}{14}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{3}{6} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{4}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{5} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{3}{8} \times \frac{4}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{9} \times \frac{6}{8} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{3}{6} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{16}$$

$$\frac{7}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{7}{30}$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{45}$$

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{7}{36}$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{7}{3} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{3}{25}$$

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