



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{5}{4} \times \frac{3}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{5} =$$

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

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

$$\frac{6}{9} \times \frac{7}{8} =$$

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

$$\frac{1}{3} \times \frac{6}{9} =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{9} =$$

$$\frac{5}{2} \times \frac{6}{9} =$$

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

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

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{5} =$$

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

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



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

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{5}{4} \times \frac{3}{9} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{6}{7} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{18} = 1\frac{7}{18}$$

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

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

$$\frac{7}{4} \times \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$

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

$$\frac{4}{7} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{35}$$

$$\frac{3}{7} \times \frac{2}{7} = \frac{6}{49}$$

$$\frac{1}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{18}$$

$$\frac{6}{9} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{7}$$

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

$$\frac{1}{4} \times \frac{6}{9} = \frac{1}{6}$$

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

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

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

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{5} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{7} \times \frac{5}{2} = \frac{5}{14}$$

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