



## LUYỆN TẬP

1 Tính (theo mẫu) :

Mẫu :  $\frac{2}{9} \times 5 = \frac{2}{9} \times \frac{5}{1} = \frac{2 \times 5}{9 \times 1} = \frac{10}{9}$ .

Ta có thể viết gọn như sau :  $\frac{2}{9} \times 5 = \frac{2 \times 5}{9} = \frac{10}{9}$ .

a)  $\frac{9}{11} \times 8$  ;

b)  $\frac{5}{6} \times 7$  ;

c)  $\frac{4}{5} \times 1$  ;

d)  $\frac{5}{8} \times 0$ .

2 Tính (theo mẫu) :

Mẫu :  $2 \times \frac{3}{7} = \frac{2}{1} \times \frac{3}{7} = \frac{2 \times 3}{1 \times 7} = \frac{6}{7}$ .

Ta có thể viết gọn như sau :  $2 \times \frac{3}{7} = \frac{2 \times 3}{7} = \frac{6}{7}$ .

a)  $4 \times \frac{6}{7}$  ;

b)  $3 \times \frac{4}{11}$  ;

c)  $1 \times \frac{5}{4}$  ;

d)  $0 \times \frac{2}{5}$ .

3 Tính rồi so sánh kết quả :  $\frac{2}{5} \times 3$  và  $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$ .

4 Tính rồi rút gọn :

a)  $\frac{5}{3} \times \frac{4}{5}$  ;

b)  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{7}$  ;

c)  $\frac{7}{13} \times \frac{13}{7}$ .

5 Tính chu vi và diện tích hình vuông có cạnh  $\frac{5}{7}$  m.