

Bài 100.**PHÂN SỐ BẰNG NHAU**

1. Viết tiếp số thích hợp vào chỗ chấm :

$$a) \frac{3}{5} = \frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

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

$$\frac{8}{3} = \frac{8 \times \dots}{3 \times \dots} = \frac{32}{\dots}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{9 : 3}{12 : 3} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{25}{35} = \frac{25 : \dots}{35 : 5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{21}{14} = \frac{21 : \dots}{14 : 7} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{56}{24} = \frac{56 : 8}{24 : \dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$b) \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10} ;$$

$$\frac{12}{30} = \frac{\dots}{10} ;$$

$$\frac{72}{45} = \frac{8}{\dots} ;$$

$$\frac{1}{4} = \frac{7}{\dots}$$

2. Viết tiếp số thích hợp vào chỗ chấm :

$$a) \frac{12}{20} = \frac{6}{\dots} = \frac{3}{\dots} ;$$

$$b) \frac{2}{5} = \frac{\dots}{10} = \frac{\dots}{15} = \frac{\dots}{20}$$

$$c) \frac{24}{36} = \frac{8}{\dots} = \frac{2}{\dots} ;$$

$$d) \frac{3}{4} = \frac{\dots}{12} = \frac{\dots}{16} = \frac{\dots}{20}$$

3. Chuyển thành phép chia với các số bé hơn (theo mẫu) :

$$\text{Mẫu: } 60 : 20 = (60 : 10) : (20 : 10) = 6 : 2 = 3$$

$$a) 75 : 25 = (75 : \dots) : (25 : 5) = \dots$$

$$b) 90 : 18 = (90 : \dots) : (18 : 9) = \dots$$