

**Bài 110.****LUYỆN TẬP**

1. So sánh hai phân số :

a)  $\frac{3}{4}$  và  $\frac{5}{10}$  .....

.....

b)  $\frac{35}{25}$  và  $\frac{16}{14}$  .....

.....

2. So sánh hai phân số bằng hai cách khác nhau :

a)  $\frac{7}{5}$  và  $\frac{5}{7}$

Cách 1 : .....

.....

Cách 2 : .....

.....

b)  $\frac{14}{16}$  và  $\frac{24}{21}$

Cách 1 : .....

.....

Cách 2 : .....

.....

3. So sánh hai phân số có cùng tử số (theo mẫu) :

\* Nhớ lại : Trong hai phân số có cùng tử số, phân số nào có mẫu số bé hơn thì phân số đó lớn hơn.

Mẫu : So sánh :  $\frac{9}{14}$  và  $\frac{9}{17}$  . Ta có :  $14 < 17$ , nên :  $\frac{9}{14} > \frac{9}{17}$  .

a) So sánh :  $\frac{8}{17}$  và  $\frac{8}{15}$  .....

b) So sánh :  $\frac{45}{11}$  và  $\frac{45}{19}$  .....

4. Viết các phân số theo thứ tự từ bé đến lớn :

a)  $\frac{8}{9}$  ;  $\frac{4}{9}$  ;  $\frac{7}{9}$  .

b)  $\frac{7}{6}$  ;  $\frac{7}{3}$  ;  $\frac{7}{5}$  .

Ta được : .....

Ta được : .....

5. Viết tiếp vào chỗ chấm (theo mẫu) :

Mẫu : Ta có :  $\frac{2}{3} < 1$  ;  $1 < \frac{3}{2}$  . Vậy :  $\frac{2}{3} < \frac{3}{2}$  .

a) Ta có :  $\frac{4}{5} < 1$  ;  $1 < \frac{5}{4}$  . Vậy : .....

b) Ta có :  $\frac{2}{7} < 1$  ;  $1 < \frac{7}{2}$  . Vậy : .....