

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 :