

Bài 111.**LUYỆN TẬP CHUNG**1. $\begin{array}{|c|} \hline > \\ \hline < \\ \hline = \\ \hline \end{array} ?$

a) $\frac{6}{11} \dots \frac{8}{11}$
 $\frac{9}{15} \dots \frac{6}{10}$

b) $\frac{8}{5} \dots \frac{8}{7}$
 $\frac{21}{23} \dots \frac{21}{27}$

c) Ta có : $\frac{7}{9} \dots 1$

d) Ta có : $\frac{95}{96} \dots 1$

$1 \dots \frac{9}{7}$

$1 \dots \frac{96}{95}$

Vậy : $\frac{7}{9} \dots \frac{9}{7}$

Vậy : $\frac{95}{96} \dots \frac{96}{95}$

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

a) $\frac{8}{11} ; \frac{8}{5} ; \frac{8}{7}$. Ta được :

b) $\frac{12}{10} ; \frac{15}{25} ; \frac{16}{20}$

3. Viết phân số có tử số, mẫu số là số lẻ lớn hơn 6 và bé hơn 10, và :

a) Phân số đó bé hơn 1 :

b) Phân số đó bằng 1 :

c) Phân số đó lớn hơn 1 :

4. Tính :

a) $\frac{5' 6' 7' 8}{6' 7' 8' 9} =$

b) $\frac{42' 32}{12' 14' 16} =$