

**Bài 108.****LUYỆN TẬP**1.  $\begin{array}{|c|} \hline \vee \\ \wedge \\ \hline \equiv \\ \hline \end{array} ?$ 

$$\frac{4}{5} \dots \frac{2}{5}$$

$$\frac{5}{7} \dots \frac{6}{7}$$

$$\frac{19}{20} \dots \frac{21}{20}$$

$$\frac{37}{50} \dots \frac{33}{50}$$

$$\frac{23}{30} \dots \frac{17}{30}$$

$$\frac{6}{5} \dots \frac{12}{10}$$

2.  $\begin{array}{|c|} \hline \vee \\ \wedge \\ \hline \equiv \\ \hline \end{array} ?$ 

$$\frac{5}{9} \dots 1$$

$$1 \dots \frac{9}{5}$$

$$\frac{11}{7} \dots 1$$

$$1 \dots \frac{7}{11}$$

$$\frac{17}{18} \dots 1$$

$$\frac{18}{18} \dots 1$$

3. a) Khoanh vào phân số lớn nhất :

$$\frac{3}{9} ; \frac{5}{9} ; \frac{1}{9} ; \frac{7}{9} ; \frac{4}{9}$$

b) Khoanh vào phân số bé nhất :

$$\frac{6}{11} ; \frac{9}{11} ; \frac{2}{11} ; \frac{8}{11} ; \frac{5}{11}$$

4. Viết các phân số  $\frac{5}{8} ; \frac{3}{8} ; \frac{7}{8} ; \frac{6}{8}$  theo thứ tự :

a) Từ bé đến lớn : .....

b) Từ lớn đến bé : .....

5. Nêu cách so sánh hai phân số  $\frac{5}{6}$  và  $\frac{6}{5}$  :

.....

.....

.....

.....