

Giải bài 1 trang 27 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Điền dấu > < = vào chỗ chấm

$$\frac{4}{7} \dots \frac{3}{7} \quad \frac{8}{15} \dots \frac{11}{15} \quad \frac{8}{17} \dots \frac{11}{17}$$

$$\frac{9}{11} \dots \frac{12}{11} \quad \frac{13}{15} \dots \frac{9}{15} \quad \frac{17}{42} \dots \frac{32}{42}$$

Lời giải:

$$\frac{4}{7} > \frac{3}{7} \quad \frac{8}{15} < \frac{11}{15} \quad \frac{8}{17} < \frac{11}{17}$$

$$\frac{9}{11} < \frac{12}{11} \quad \frac{13}{15} > \frac{9}{15} \quad \frac{17}{42} < \frac{32}{42}$$

Giải bài 2 trang 27 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Điền dấu > < = vào chỗ chấm

$$\frac{9}{4} \dots 1 \quad \frac{18}{15} \dots 1 \quad \frac{17}{17} \dots 1$$

$$\frac{8}{5} \dots 1 \quad \frac{13}{15} \dots 1 \quad \frac{23}{24} \dots 1$$

Lời giải:

$$\frac{9}{4} > 1 \quad \frac{18}{15} > 1 \quad \frac{17}{17} = 1$$

$$\frac{8}{5} > 1 \quad \frac{13}{15} < 1 \quad \frac{23}{24} < 1$$

Giải bài 3 trang 27 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Các phân số bé hơn 1, có mẫu số là 4 tử số khác 0 là:

Lời giải:

Các phân số bé hơn 1, có mẫu số là 4 tử số khác 0 là: Các phân số bé hơn 1 mà có mẫu số cố định là 4. Vậy tử số phải là các số bé hơn mẫu số và khác 0, nghĩa là các tử số phải là 1; 2; 3.

Vậy các phân số đó là : $\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}$

Giải bài 4 trang 27 VBT Toán lớp 4 Tập 2

Viết các phân số $\frac{4}{7}, \frac{3}{7}, \frac{6}{7}$ theo thứ tự từ bé đến lớn:

Lời giải:

Viết các phân số $\frac{4}{7}, \frac{3}{7}, \frac{6}{7}$ theo thứ tự từ bé đến lớn: Vì phân số có cùng mẫu số nên tử số

lớn thì phân số đó lớn. Vậy các phân số từ bé đến lớn là: $\frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \frac{6}{7}$