

p40 NS

a.  $\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{6} \cdot \frac{9}{10} \cdot \frac{24}{25}$

car leurs **dénominateurs** sont plus grands que

leurs **numérateurs**

b.  $\frac{12}{3} \cdot \frac{7}{2} \cdot \frac{45}{9} \cdot \frac{16}{3} \cdot \frac{10}{4}$

car leurs **numérateurs** sont plus que 2 x

plus grands que leurs **dénominateurs**

⚠  $\frac{6}{3}$  est = à 2 et non supérieure.

N6.  $\frac{5}{3} < 2 < \frac{7}{3}$

donc  $5 \div 3 = 1,666\dots < 2$   
 $7 \div 2 = 3,5 > 2$

$$\frac{12}{5} < 3 < \frac{17}{5}$$

$$\frac{17}{2} < 8 < \frac{19}{2}$$

$$\frac{23}{6} < 4 < \frac{27}{6}$$

$$\frac{25}{4} < 7 < \frac{29}{4}$$

$$\frac{57}{8} < 8 < \frac{65}{8}$$

$$\frac{13}{7} < 2 < \frac{15}{7}$$

$$\frac{25}{9} < 3 < \frac{30}{9}$$