

2- Circule a fração maior em cada grupo de frações a seguir.

a) $\frac{2}{8}, \frac{3}{8}, \left(\frac{5}{8}\right)$	b) $\frac{2}{10}, \left(\frac{7}{10}\right), \frac{4}{10}$	c) $\frac{3}{8}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \left(\frac{8}{8}\right)$
------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

3- Escreva as frações a seguir em ordem decrescente utilize o sinal $>$ (maior que):

a- $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{3}{6}, \frac{2}{6} - \frac{4}{6} > \frac{3}{6} > \frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

b- $\frac{11}{1}, \frac{11}{7}, \frac{11}{10}, \frac{11}{5} - \frac{11}{1} > \frac{11}{5} > \frac{11}{7} > \frac{11}{10}$

c- $\frac{13}{8}, \frac{13}{9}, \frac{13}{3}, \frac{13}{7} - \frac{13}{3} > \frac{13}{7} > \frac{13}{8} > \frac{13}{9}$

d- $\frac{8}{5}, \frac{8}{6}, \frac{8}{4}, \frac{8}{3} - \frac{8}{3} > \frac{8}{4} > \frac{8}{5} > \frac{8}{6}$

4- Resolva as situações-problema:

a) Ana comeu $\frac{3}{8}$ de uma pizza. Maria comeu $\frac{5}{8}$ dessa mesma pizza. Quem comeu mais? Represente seu raciocínio por meio de um desenho.

$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$ |



Resposta: _____