

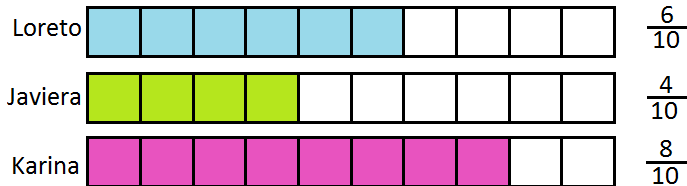
nombre _____

curso _____

fecha _____

ACTIVIDADES: COMPARANDO FRACCIONES

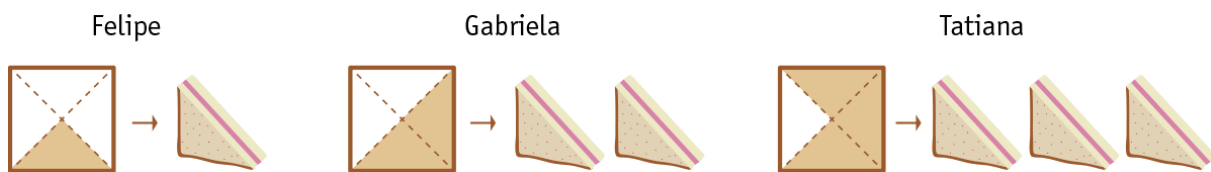
1. Loreto, Javiera, Karina cortaron una cinta de papel que están divididas en 10 partes iguales como muestra la figura:



Loreto pintó $\frac{6}{10}$ de la primera cinta, Javiera pintó $\frac{4}{10}$ de la segunda cinta y Karina $\frac{8}{10}$ de la tercera.

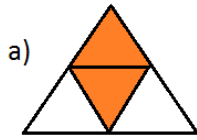
Pinta las cintas de Loreto, Javiera y Karina y luego responde:

-pintó menos cinta.
 -pintó más cinta.
 - La fracción.....es menor que.....
 - La fracción.....es mayor que.....
2. Ximena preparó para el desayuno de sus 3 hijos sándwich del mismo tamaño y los cortó en partes iguales en forma en triángulos. Felipe comió un trozo, Gabriela dos trozos y Tatiana tres trozos:

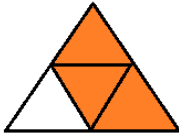


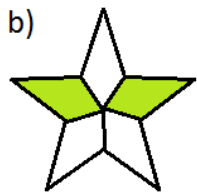
- Felipe comió.....de sándwich
- Gabriela comió.....de sándwich
- Tatiana comió.....de sándwich
- La fracción.....es mayor que..... y mayor que.....
- comió más sándwich que.....y que.....
-comió más sándwich de los 3.

3. Observa las siguientes imágenes y escribe la fracción correspondiente:



..... es menor que.....









La fracción que es menor de las tres es.....

La fracción que es mayor de las tres es.....

4. Marca con una cruz la fracción que es menor:



$$\frac{3}{4}$$

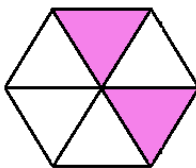


$$\frac{2}{4}$$

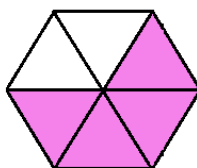


$$\frac{1}{4}$$

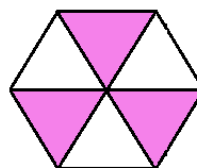
5. Marca con una cruz la fracción que es mayor:



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{4}{6}$$



$$\frac{3}{6}$$

6. Marca con una cruz la fracción que es menor:

$$\frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{4}{4}$$

7. Marca con una cruz la fracción que es mayor:

$$\frac{0}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{5}{5}$$

8. Ordena las fracciones de menor a mayor en cada caso:

a) $\frac{0}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5}$

.....

c) $\frac{3}{6} \quad \frac{6}{6} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{5}{6}$

.....

b) $\frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{4}{4}$

.....

d) $\frac{7}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8}$

.....

Elaborado por: Fabiola Sotelo A.