

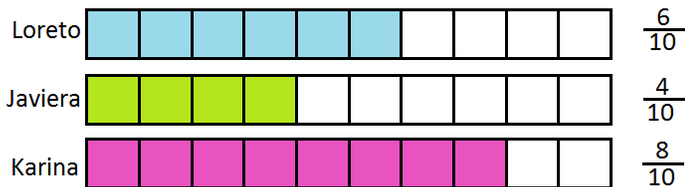
nombre \_\_\_\_\_

curso \_\_\_\_\_

fecha \_\_\_\_\_

**ACTIVIDADES: COMPARANDO FRACCIONES**

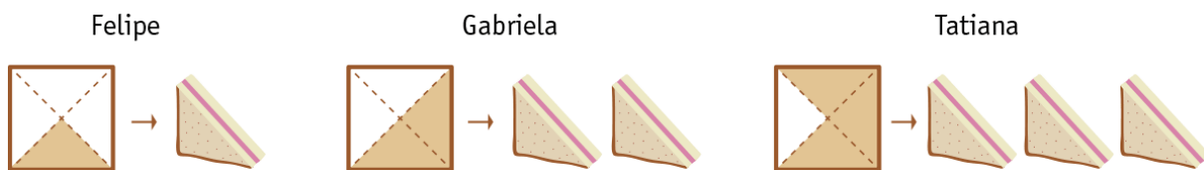
1. Loreto, Javiera, Karina cortaron una cinta de papel que están divididas en 10 partes iguales como muestra la figura:



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.

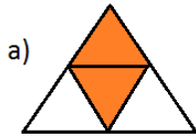
Pinta las cintas de Loreto, Javiera y Karina y luego responde:

- .....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:



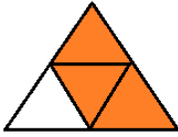
- Felipe comió.....de sándwich
- Gabriela comió.....de sándwich
- Tatiana comió.....de sándwich
- La fracción.....es mayor que..... y mayor que.....
- ..... comió más sándwich que.....y que.....
- .....comió más sándwich de los 3.

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

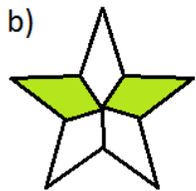


\_\_\_\_\_

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



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

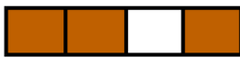


\_\_\_\_\_

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:



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

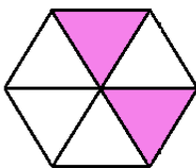


$$\frac{2}{4}$$

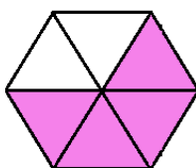


$$\frac{1}{4}$$

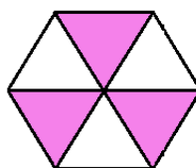
5. Marca con una cruz la fracción que es mayor:



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



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



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

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.