

ACTIVIDADES CLASE 23/10

MATEMÁTICA

GRADO: 6° A

1- Une con flechas según corresponda.

2- Completa:

Escribe en cada caso la fracción que representa la parte coloreada.

Relaciona cada figura con la fracción que le corresponde.

$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{3}{10}$ $\frac{3}{4}$

Completa esta tabla.

	Numerador	Denominador	Fracción
Dividimos una tarta en 8 trozos iguales y comemos 3			
De un folio dividido en 6 partes iguales marcamos 2.			
De las 9 páginas de la lección hemos leído 5			

Escribe estas fracciones y ordénalas de menor a mayor.

once onceavos tres onceavos ocho onceavos diez onceavos

Escribe en cada caso el signo $>$ o $<$ según corresponda.

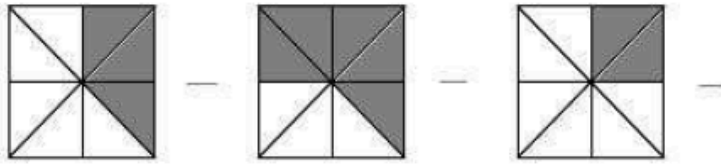
$$\frac{3}{4} \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{5}{7} \quad \frac{6}{7}$$

$$\frac{3}{9} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{4}{5} \quad \frac{2}{5}$$

Escribe la fracción que representan los siguientes dibujos, y ordénalas de menor a mayor.



Escribe tres fracciones con denominador 7 que sean mayores que:

$$\frac{2}{7}$$

Ordena estas fracciones de mayor a menor.

$$\frac{2}{12}$$

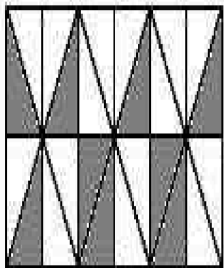
$$\frac{1}{12}$$

$$\frac{5}{12}$$

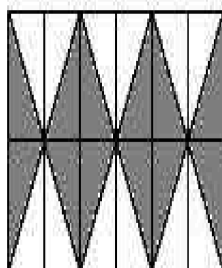
$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{12}{12}$$

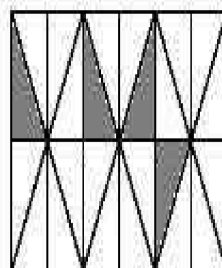
3- Corrige las fracciones si consideras que no representan la parte coloreada de su figura.



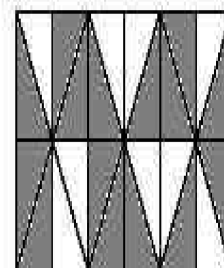
$$\frac{24}{9}$$



$$\frac{12}{24}$$



$$\frac{20}{24}$$



$$\frac{17}{24}$$

4-

Completa los denominadores para que se cumplan las siguientes expresiones.

$$\frac{3}{7} < \frac{3}{\dots} \quad \frac{1}{3} < \frac{1}{\dots} \quad \frac{6}{9} < \frac{6}{\dots} \quad \frac{8}{9} < \frac{8}{\dots} \quad \frac{3}{4} < \frac{3}{\dots} \quad \frac{4}{5} < \frac{4}{\dots}$$

5- Escribe las fracciones equivalentes como se indica.

$$\frac{2}{5} \stackrel{\times 6}{=} \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{21}{28} \stackrel{: 7}{=} \frac{\quad}{\quad}$$

METACOGNICIÓN

- Reflexionamos sobre lo aprendido.
- ¿Qué aprendí sobre numeración en esta clase?
- ¿Qué dificultades tuve para comprender el tema?
- ¿Qué puedo hacer para mejorar mis habilidades en fracciones?