



TEACHER	Lic. Clara Llactahuamán B.	GRADE	5 th GRADE			LESSON 3
CLASSROOM	A1 - A2	DATE	03	09	20	

COMPARACIÓN Y ORDENACIÓN DE FRACCIONES

1. Para homogenizar las siguientes fracciones:

$$\frac{3}{8}; \frac{5}{6}$$

- ¿Cuál es el primer paso? _____
- ¿Cuál es el segundo paso? _____
- Selecciona el resultado al realizar el primer paso _____
- Escribe las fracciones homogéneas. _____

2. Escribe el símbolo ($>$, $<$ o $=$) adecuado para comparar las siguientes fracciones

a. $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{2}$

c. $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{30}$

b. $\frac{5}{11}$ $\frac{4}{9}$

d. $\frac{4}{6}$ $\frac{6}{9}$

3. Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones. Completa paso a paso

$$\frac{2}{3}; \frac{4}{5}; \frac{5}{8}$$

1° MCM (3;5;8) =

2° Hallamos las fracciones equivalentes =

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3° Ordenamos de mayor a menor

;

;
