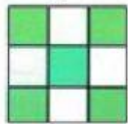
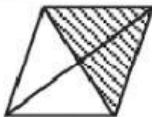
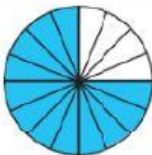


REPASO DE FRACCIONES

1.- Completar la siguiente tabla.

Figura	Numerador	Denominador	Fracción	Se lee...
				
				
				
				

2.- Clasificar las fracciones en: **Propias, Impropias o Equivalentes a la Unidad.**

a) $\frac{13}{15}$

b) $\frac{12}{15}$

c) $\frac{15}{13}$

d) $\frac{13}{12}$

e) $\frac{13}{13}$

3.- Marca con una "X" las **Fracciones Equivalentes.**

☐ $\frac{1}{4}$ y $\frac{2}{8}$



☐ $\frac{2}{3}$ y $\frac{1}{4}$



☐ $\frac{3}{3}$ y $\frac{4}{4}$



4.- Encuentra Fracciones Equivalentes, **Amplificando o Simplificando** por 2, 3 o 5.

a) $\frac{12}{18}$ al *simplificar* por se obtiene ____

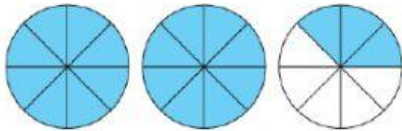
b) $\frac{3}{8}$ al *amplificar* por se obtiene ____

c) $\frac{15}{20}$ al *simplificar* por se obtiene ____

d) $\frac{1}{7}$ al *amplificar* por se obtiene ____

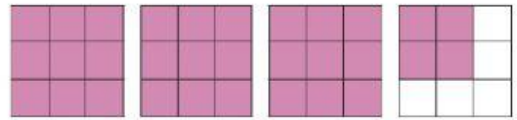
5.-Escribe el **Número Mixto** y la **Fracción Impropia** correspondientes a cada representación.

a.



$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

b.



$$\boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \rightarrow \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

6.- Transformar cada **Fracción Impropia** en **Número Mixto**.

Ej) $\frac{79}{8} = 9 \frac{7}{8}$ $\frac{4}{3} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{8}{5} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{9}{7} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $\frac{5}{2} = \boxed{} \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

7.- Transformar cada **Número Mixto** en **Fracción Impropia**.

Ej) $2 \frac{6}{8} = \frac{22}{8}$ $1 \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $1 \frac{2}{3} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $1 \frac{5}{6} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $2 \frac{3}{8} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

8.- **Comparar** las siguientes fracciones y completar con los signos **>**, **<** o **=**

Ex) $\frac{2}{8} < \frac{2}{7}$

1) $\frac{1}{6} \quad \frac{1}{2}$

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

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

4) $\frac{4}{7} \quad \frac{2}{7}$

5) $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{8}$

6) $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{8}$

7) $\frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$

8) $\frac{3}{4} \quad \frac{1}{4}$