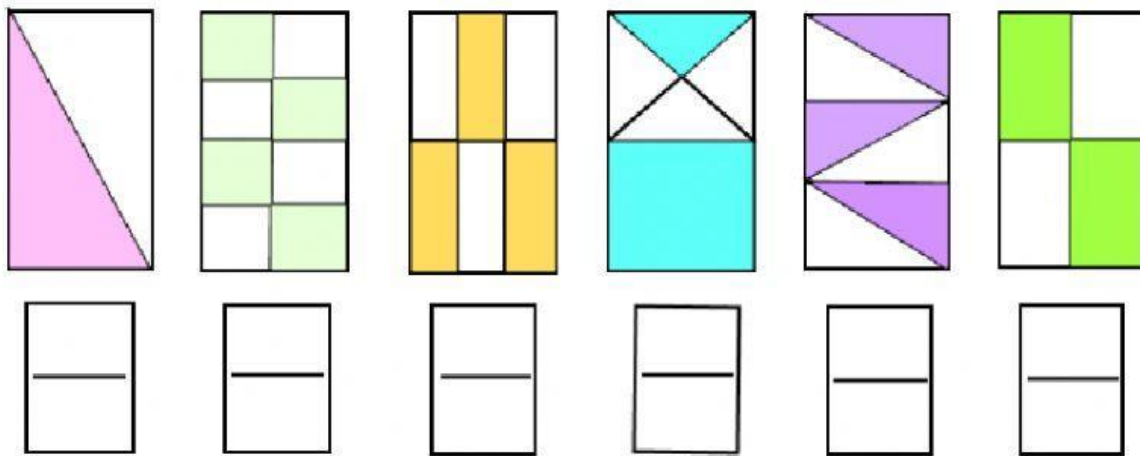


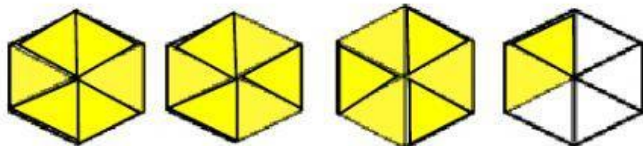
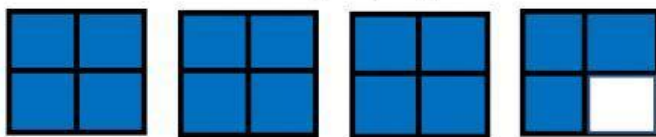
FRACCIONES - PACB

NOMBRES Y APELLIDOS:

1. ¿Qué fracción representa la parte sombreada?



2. Escribe la fracción impropia y la fracción mixta.



F. IMPROPIA	F. MIXTA

3. Compara las siguientes fracciones. Coloca $>$, $<$ o $=$ según corresponda.

$$\frac{2}{8} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{12} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{5}{25} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{2}{10} \quad \frac{6}{4} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{5} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{2}{9} \quad \frac{11}{10} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{8}{13} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{3}{9} \quad \frac{7}{25} \quad \boxed{\quad} \quad \frac{4}{12}$$

4. Resuelve las siguientes operaciones:

a. $\frac{4}{9} + \frac{7}{3} =$

b. $\frac{3}{12} + \frac{4}{12} =$

c. $\frac{2}{4} + \frac{3}{8} =$

d. $\frac{5}{10} + \frac{3}{6} =$



5. Completa los recuadros en las siguientes fracciones equivalentes:

a. $\frac{2}{10} = \frac{3}{\square}$



b. $\frac{4}{\square} = \frac{8}{14}$

c. $\frac{5}{15} = \frac{\square}{12}$

d. $\frac{\square}{20} = \frac{4}{8}$