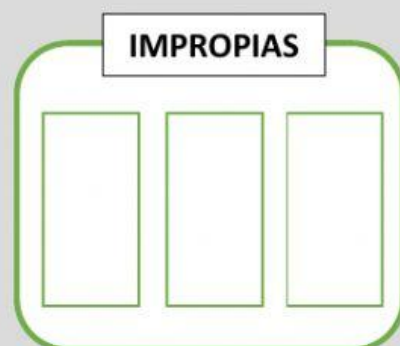
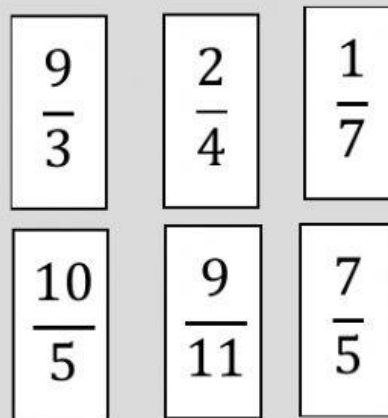
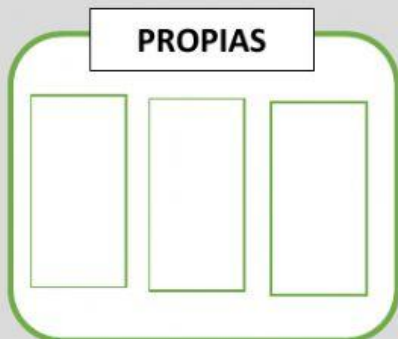


PON A PRUEBA TUS CONOCIMIENTOS SOBRE: FRACCIONES

1. Arrastra y coloca correctamente las partes de una fracción.



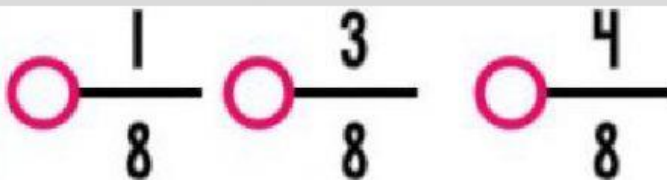
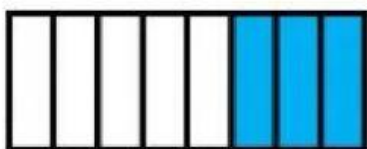
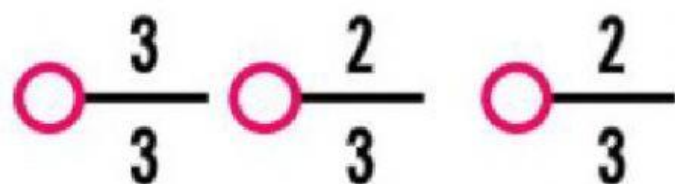
2. Clasifica las siguientes fracciones en propias e impropias y coloca en el lugar correcto en forma ascendente.



3. Une con líneas la fracción con su nombre.



4. Marca la respuesta correcta.



5. Arrastra y coloca primero el gráfico, luego el nombre de cada fracción.

$\frac{1}{2}$		
$\frac{1}{3}$		
$\frac{1}{4}$		

UN MEDIO	
UN CUARTO	
UN TERCIO	
UN OCTAVO	
UN QUINTO	
UN SEXTO	

$\frac{1}{5}$		
$\frac{1}{6}$		
$\frac{1}{8}$		

6. Escribe como se lee cada fracción.

$\frac{2}{3}$ **DOS TERCIOS**

$\frac{4}{5}$ _____

$\frac{6}{8}$ _____

$\frac{3}{4}$ _____

$\frac{5}{6}$ _____

$\frac{5}{9}$ _____

7. Pulsa los cuadritos para representar las fracciones. Mira el ejemplo.

$\frac{2}{3}$



Ejemplo

$\frac{3}{5}$



$\frac{3}{4}$



$\frac{1}{4}$



$\frac{5}{5}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{4}{6}$

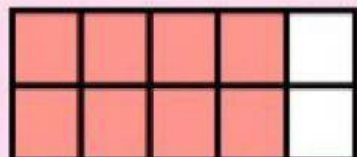


$\frac{6}{7}$

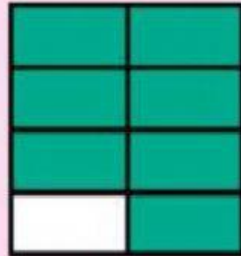


8. Une cada operación con la representación del resultado correcto.

$$\frac{1}{8} + \frac{6}{8} =$$



$$\frac{3}{2} - \frac{2}{2} =$$



$$\frac{5}{10} + \frac{3}{10} =$$



$$\frac{9}{6} - \frac{6}{6} =$$

