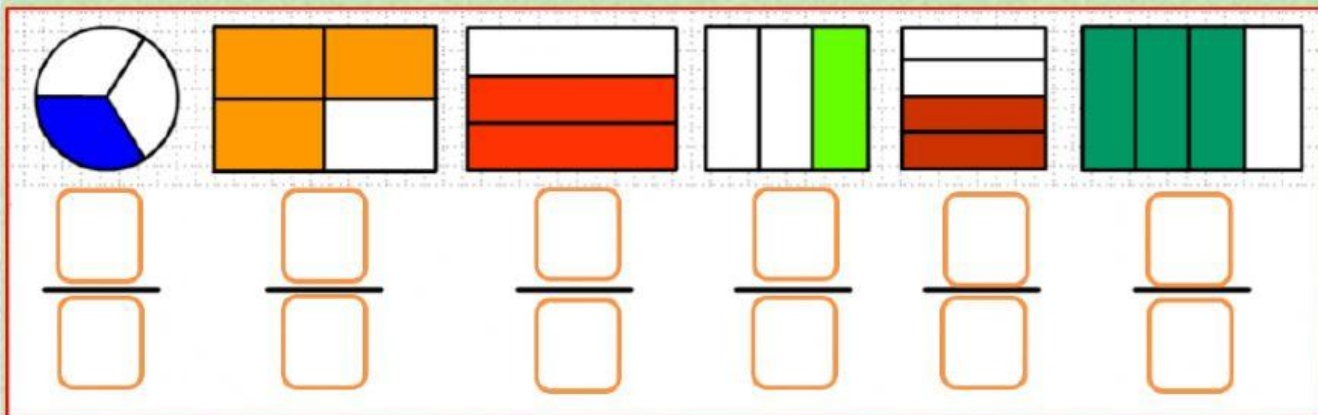




**MATEMÁTICAS 4º EP. TEMA 5:**  
**"FRACCIONES"**

1. Escribe la fracción que representa la parte coloreada en cada dibujo,



2. Realiza las siguientes sumas de fracciones.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} = \frac{\square}{\square}$$
 
$$\frac{3}{7} + \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$
 
$$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$$
 
$$\frac{6}{13} + \frac{5}{13} = \frac{\square}{\square}$$

3. Realiza las siguientes restas de fracciones.

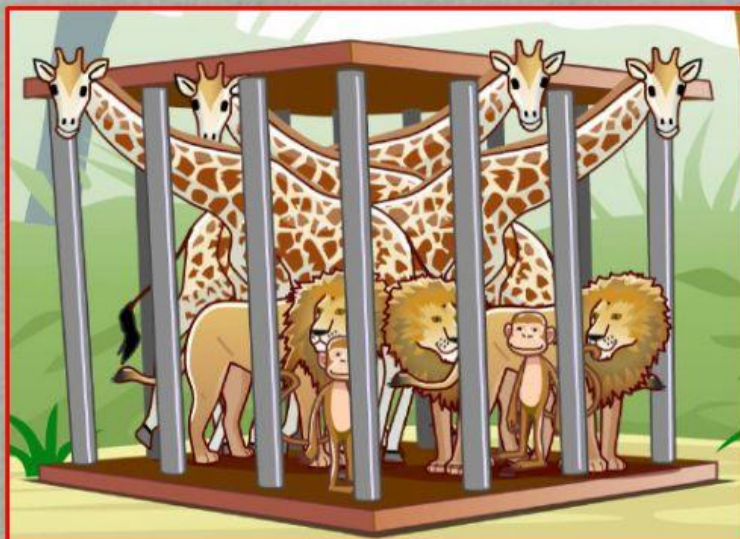
$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{\square}$$
 
$$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$$
 
$$\frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$
 
$$\frac{10}{13} - \frac{5}{13} = \frac{\square}{\square}$$

4. Arrastra y ordena estas fracciones de menor a mayor.

$$\frac{6}{9} \quad \frac{4}{9} \quad \frac{1}{9} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{9}{9} \quad \frac{5}{9}$$

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>								
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

5. ¿Qué fracción son ...?



Jirafas:  $\frac{\square}{\square}$

Monos:  $\frac{\square}{\square}$

Leones:  $\frac{\square}{\square}$

6. Completa el número que falta para que estas fracciones sean equivalentes.

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{\square}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{\square}{5} = \frac{8}{10}$$

7. Hay 30 alumnos en la clase de 4.º B. Observa e indica el número de alumnos que tienen cada mascota.



$$\frac{4}{10} \text{ de } 30 = \square$$



$$\frac{3}{10} \text{ de } 30 = \square$$



$$\frac{2}{10} \text{ de } 30 = \square$$