

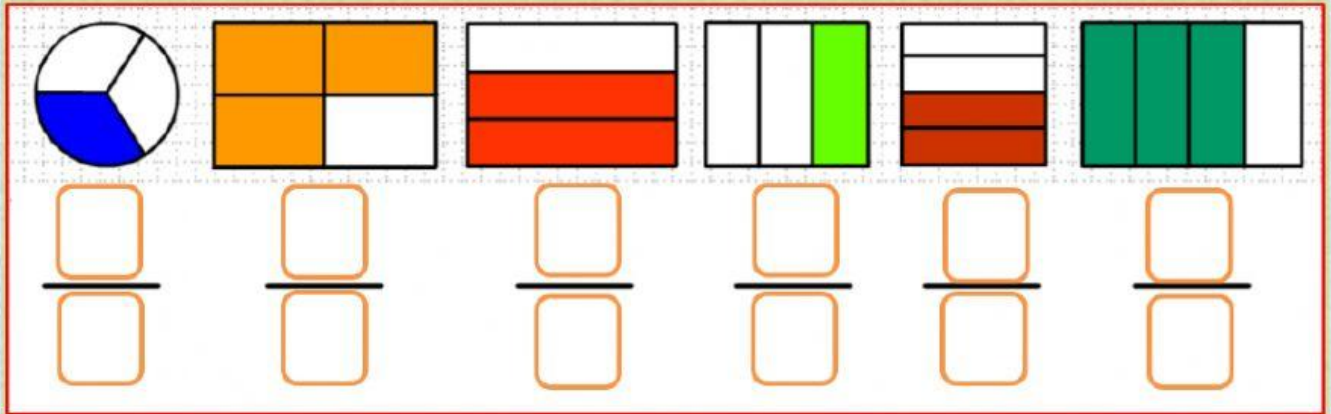


Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves".

## 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.

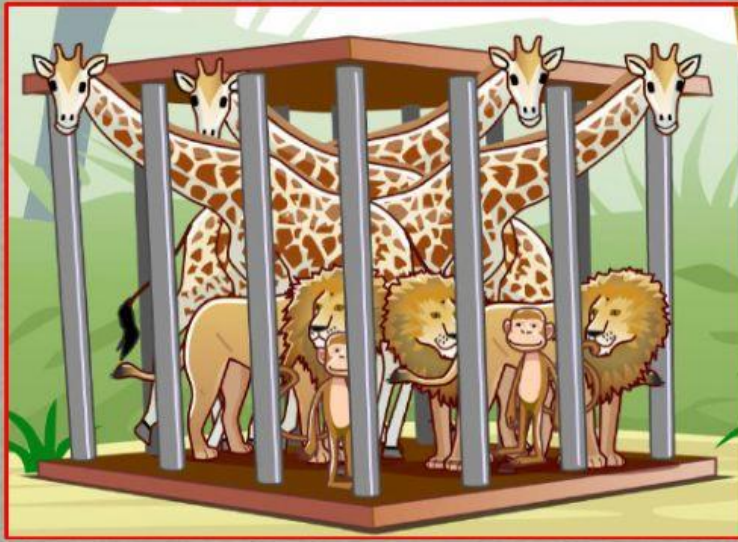
$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{5}{7} - \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$	$\frac{10}{13} - \frac{5}{13} = \frac{\square}{\square}$
---	---	---	--

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

$\frac{6}{9}$	$\frac{4}{9}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{7}{9}$	$\frac{9}{9}$	$\frac{5}{9}$					
$\square$	$<$	$\square$	$<$	$\square$	$<$	$\square$	$<$	$\square$	$<$	$\square$



5. ¿Qué fracción son ...?



Jirafas:


Leones:


Monos:


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

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

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

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

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

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



$$\frac{4}{10} \text{ de } 30 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{3}{10} \text{ de } 30 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\frac{2}{10} \text{ de } 30 = \boxed{\phantom{00}}$$