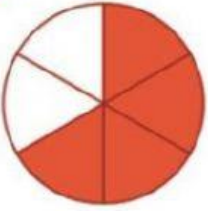






Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves".

MATEMÁTICAS 4º EP. TEMA 5: "FRACCIONES Y ORDEN."

1. Relaciona con flechas cada fracción con el dibujo que la representa.

A.  B.  C. 

$\frac{5}{12}$ $\frac{4}{6}$ $\frac{7}{8}$

2. Escribe cómo se leen estas fracciones.

a. $\frac{2}{3}$

b. $\frac{1}{9}$

c. $\frac{3}{7}$

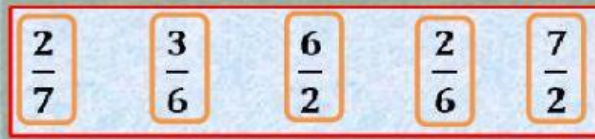
d. $\frac{2}{4}$

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

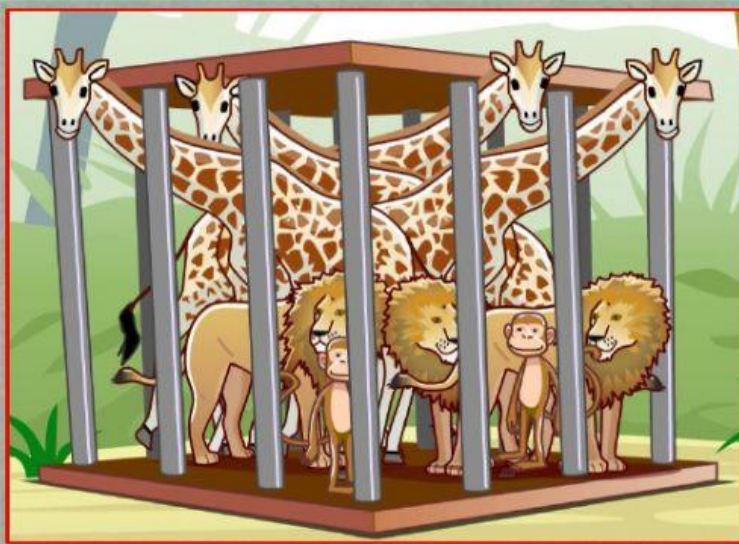
$\frac{6}{9}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{5}{9}$

< < < < <

4. Indica qué fracción de las formas son triángulos.



5. ¿Qué fracción son ...?



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

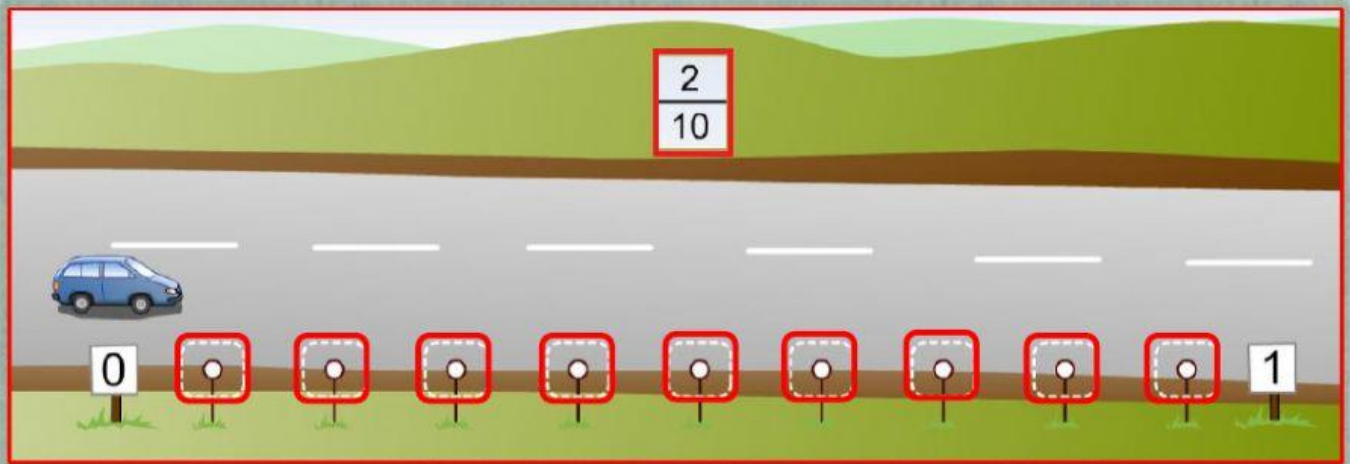
Leones: $\frac{\square}{\square}$

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

6. Escribe la fracción que representa la parte coloreada de cada figura.

$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$	$\frac{\square}{\square}$

7. Arrastra la fracción a la zona de la carretera a la que llegará el coche si recorre la distancia indicada por esa fracción.



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

$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$	$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$
$\frac{\square}{4} = \frac{6}{8}$	$\frac{\square}{5} = \frac{8}{10}$