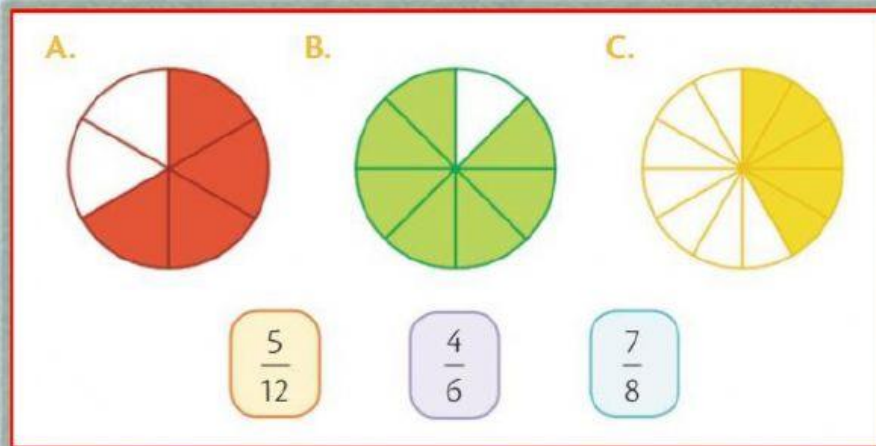




Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves".

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

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



2. Escribe cómo se leen estas fracciones.

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

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

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

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

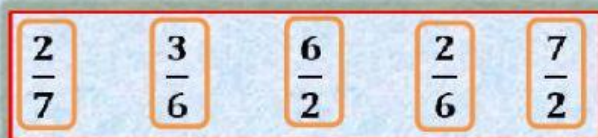
3. Arrastra y ordena estas fracciones de menor a mayor.

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

<  <  <  <  <



4. Indica qué fracción de las formas son triángulos.



5. ¿Qué fracción son ...?

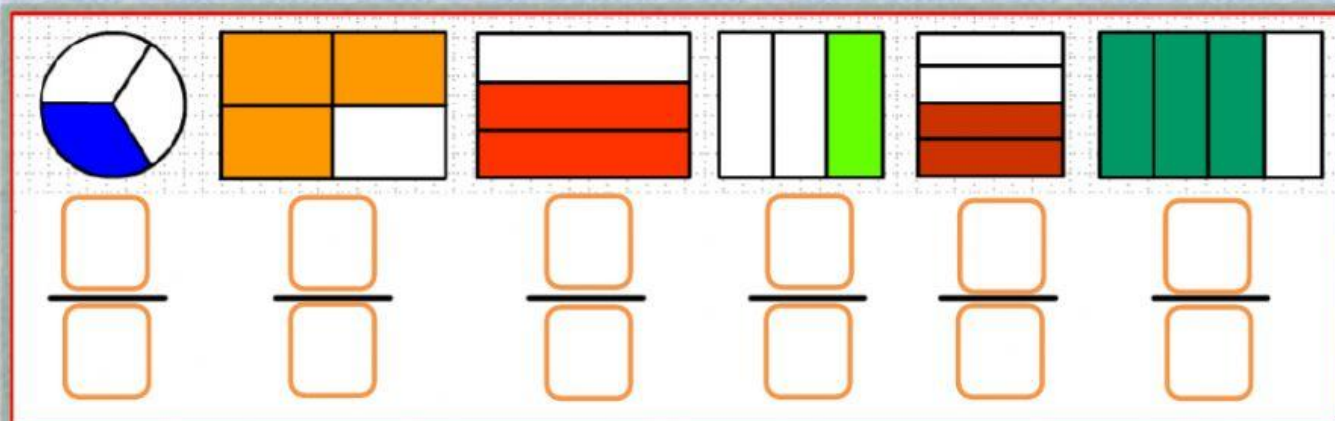


Jirafas:  $\frac{\square}{\square}$

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

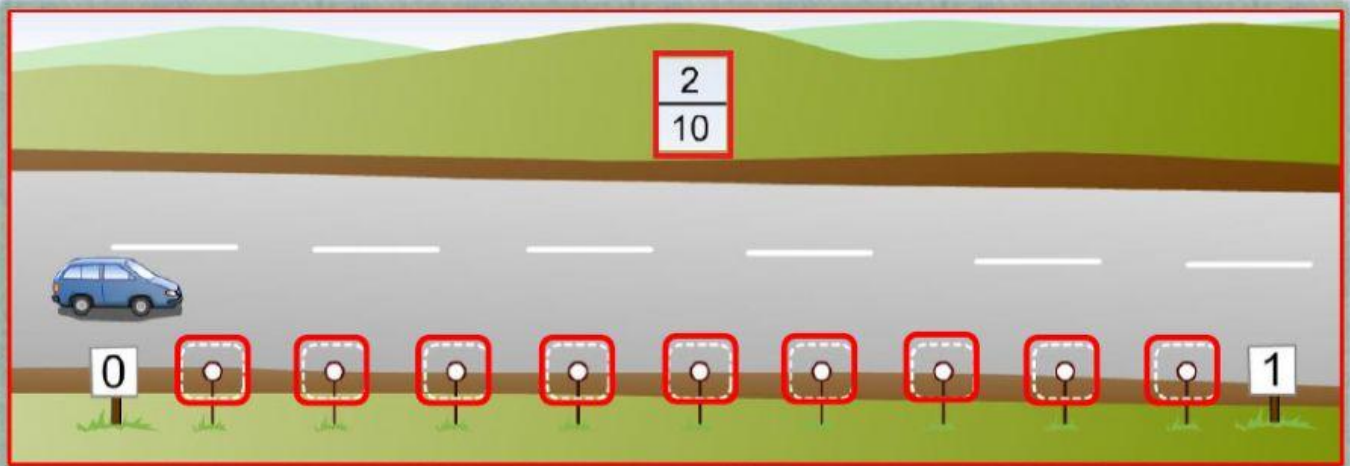
Monos:  $\frac{\square}{\square}$

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





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.

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