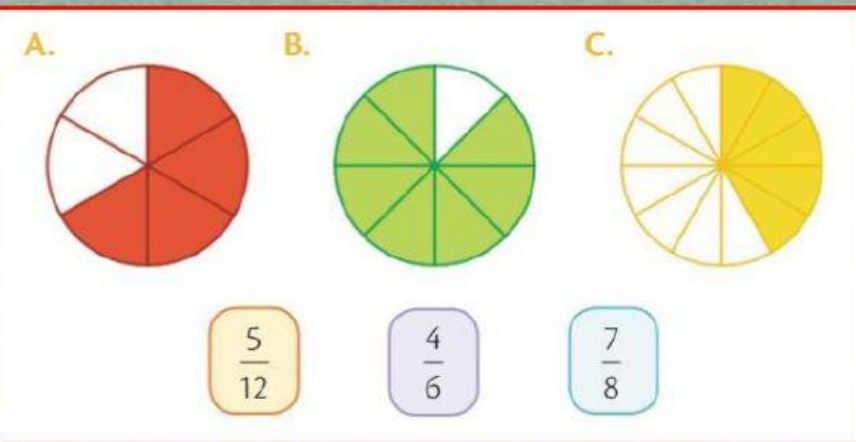




Colegio Diocesano "Ntra. Sra. de las Nieves".

**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.

$\frac{6}{9}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{5}{9}$

<

<

<

<

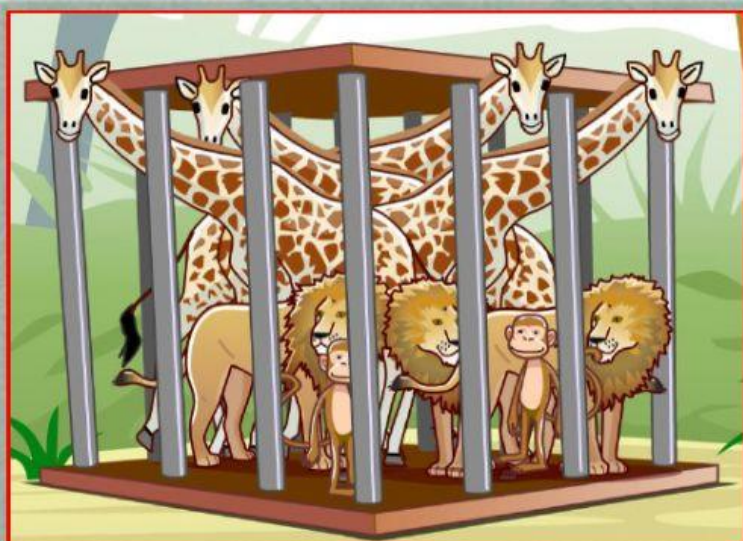
<

4. Indica qué fracción de las formas son triángulos.



$$\frac{2}{7} \quad \frac{3}{6} \quad \frac{6}{2} \quad \frac{2}{6} \quad \frac{7}{2}$$

5. ¿Qué fracción son ...?

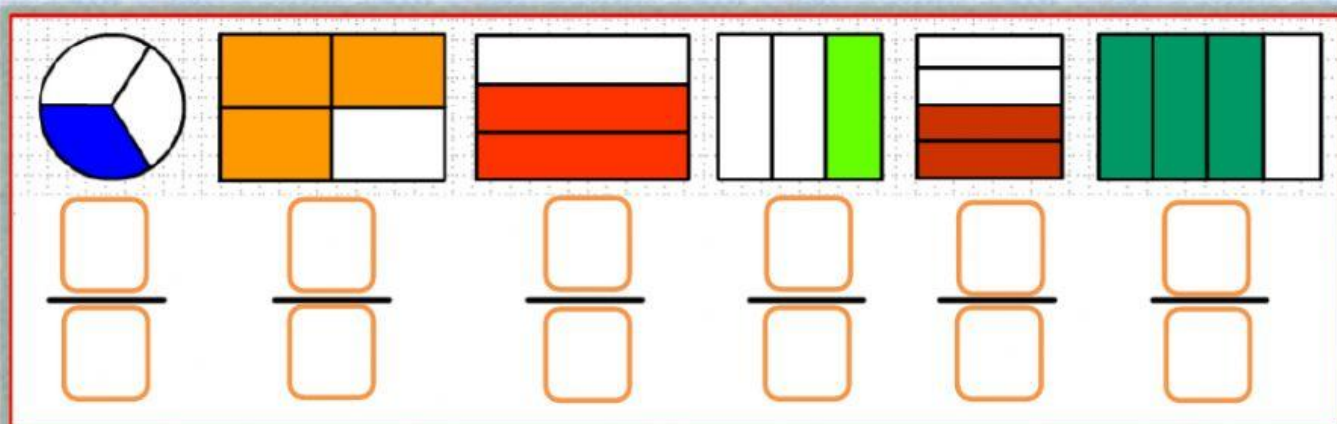


Jirafas: $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

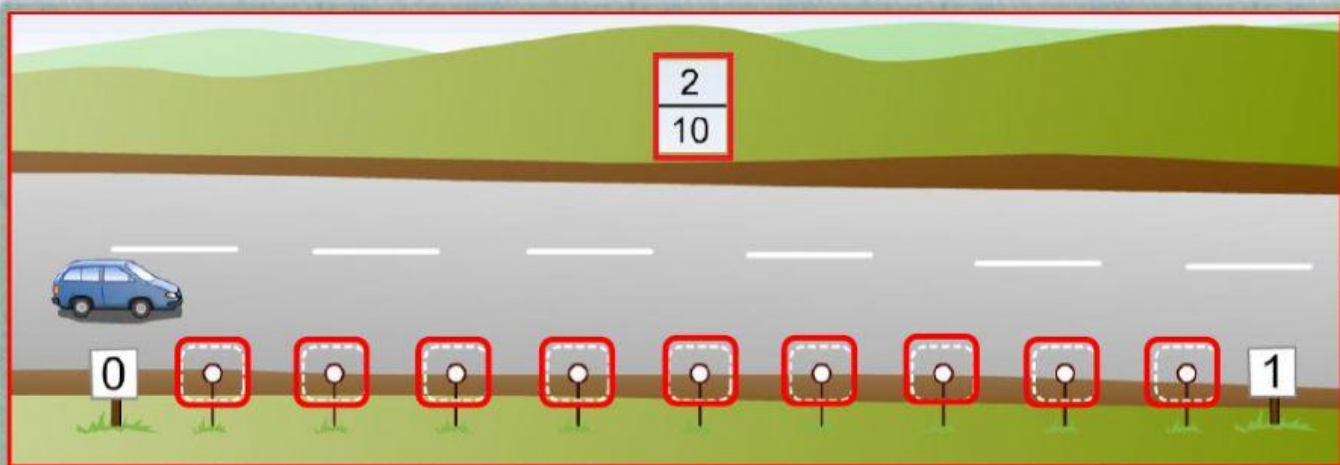
Leones: $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

Monos: $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

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.

$\frac{1}{3} = \underline{\quad}$	$\frac{2}{4} = \underline{\quad}$
$\underline{\quad} = \frac{6}{8}$	$\underline{\quad} = \frac{8}{10}$