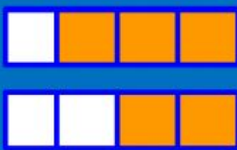
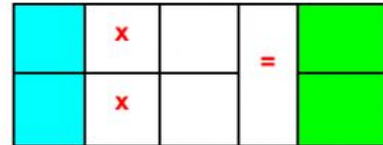
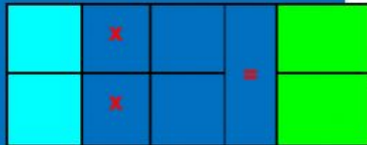


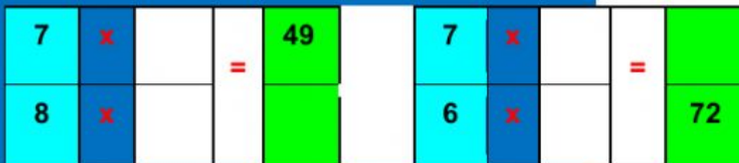
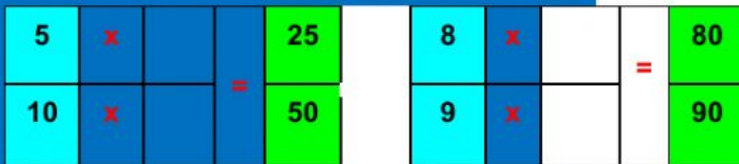
FICHA DE REFUERZO FRACCIONES EQUIVALENTES



1.- Escribe las fracciones equivalentes a partir del gráfico.



2.- Completa los recuadros en blanco utilizando la técnica de amplificación.

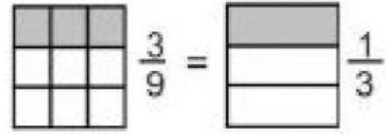
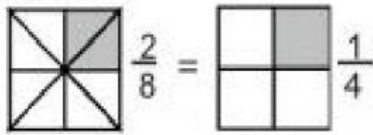


3. Compara las fracciones utilizando la técnica de amplificación.



4.- Completa los espacios en blanco de las siguientes fracciones equivalentes.

Ejemplos:



Completa las siguientes fracciones equivalentes.

$\frac{1}{2} = \frac{\square}{4}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{6}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{12}$
$\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$	$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$	$\frac{2}{6} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{3}$
$\frac{2}{4} = \frac{\square}{2}$	$\frac{4}{8} = \frac{\square}{4}$	$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6}$

