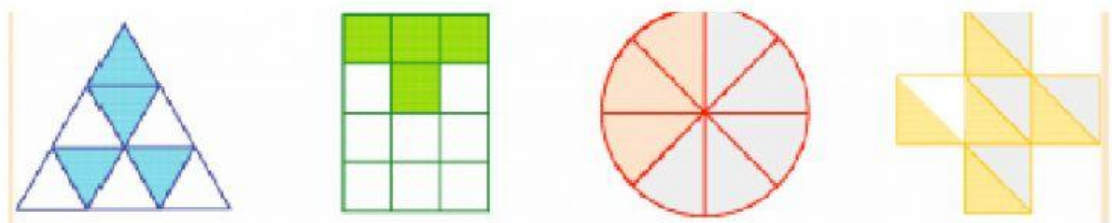


10. Lee las siguientes fracciones y escribe como se lee.

Fracción	Se lee:
$\frac{3}{4}$	
$\frac{5}{9}$	
$\frac{8}{15}$	
$\frac{7}{10}$	
$\frac{4}{13}$	

11. Analiza cada gráfica y relaciona con la fracción que corresponde.



$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{9}$$

12. Compara cada par de fracciones, elige el signo que corresponde $>$, $<$ o $=$.

$$1) \frac{5}{4} \quad \square \quad \frac{3}{4}$$

$$3) \frac{7}{9} \quad \square \quad \frac{10}{9}$$

$$5) \frac{17}{20} \quad \square \quad \frac{15}{20}$$

$$2) \frac{8}{15} \quad \square \quad \frac{2}{15}$$

$$4) \frac{2}{5} \quad \square \quad \frac{7}{5}$$

$$6) \frac{35}{45} \quad \square \quad \frac{72}{45}$$