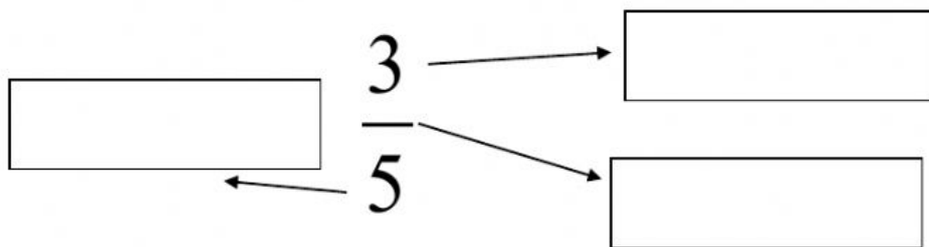


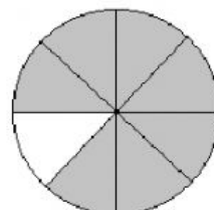
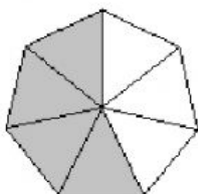
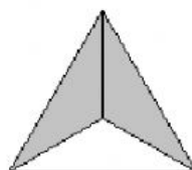
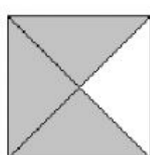
1. Completa la tabla con la escritura o la fracción correspondiente. (6 puntos)

Fracción	Escritura
$\frac{2}{3}$	
$\frac{1}{10}$	
$\frac{3}{7}$	
	Cinco novenos
	Tres cuartos
	Siete doceavos

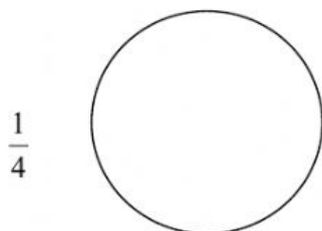
2. Identificar las partes de una fracción. (3 puntos)



3. Indica la fracción que representa la parte pintada de la figura. (4 puntos)

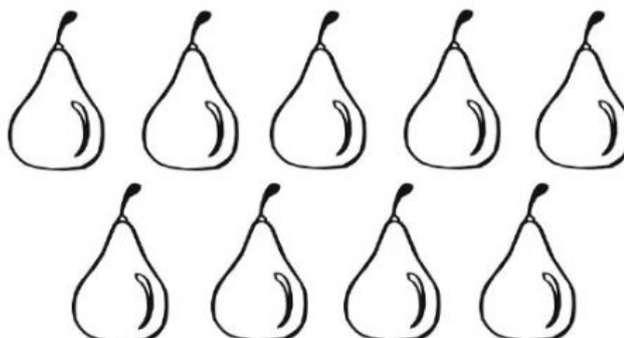


4. Divide la figura y representa la fracción indicada. (2 puntos)

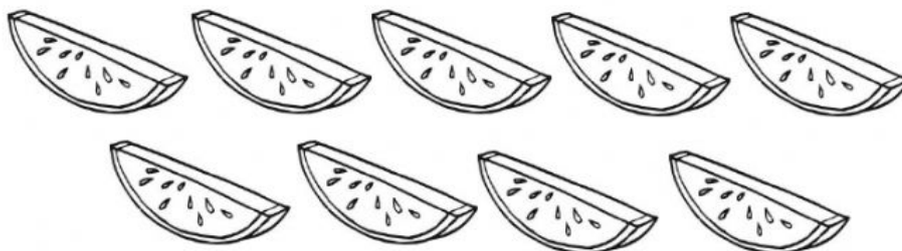


5. Pinta la cantidad de frutas que representan la fracción indicada del conjunto. (4 puntos)

a) $\frac{5}{9}$



b) $\frac{7}{9}$



6. Compara las fracciones usando los símbolos $>$ ó $<$. (6 puntos)

$$\frac{4}{6} \quad \text{—} \quad \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{—} \quad \frac{7}{8}$$

$$\frac{3}{5} \quad \text{—} \quad \frac{2}{5}$$

7. Anote al menos 3 fracciones de la familia de $\frac{3}{4}$. (3 puntos)

8. Ubique las siguientes fracciones en la recta numérica. (4 puntos)

a) $\frac{5}{9}$



b) $\frac{3}{5}$



9. Manuel tomó $\frac{2}{3}$ de agua, ¿Tomó más o menos de un litro de agua? (3 puntos)