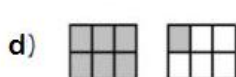
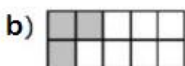
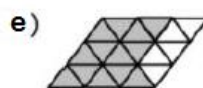
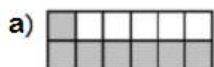


Trabajo Práctico – Números Racionales

1) Escriba la fracción que representa cada gráfico.



2) Representen en la recta numérica las siguientes fracciones.

a) $\frac{1}{4}; \frac{3}{4}; \frac{4}{4}; \frac{7}{4}$

b) $\frac{1}{4}; \frac{1}{3}; \frac{5}{4}; \frac{2}{3}$

c) $\frac{1}{6}; \frac{3}{4}; \frac{1}{3}; \frac{3}{6}$

3) Escriban la fracción que representan los puntos indicados con letras.



a =

b =

c =

d =

e =

4) Comparación de fracciones. Completen la siguiente tabla.

FRACCIÓN N°1	FRACCIÓN N°2	FRACCIÓN MAYOR
$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{5}$	
$\frac{12}{17}$	$\frac{3}{5}$	
$\frac{7}{15}$	$\frac{3}{4}$	

5) Completen la tabla con la expresión decimal o con la fracción según corresponda.

FRACCIÓN	EXPRESIÓN DECIMAL
$\frac{1}{4}$	
$\frac{2}{9}$	
	0,5
$\frac{11}{10}$	
	0,21
	$0,\overline{41}$

6) Simplifiquen las fracciones hasta obtener la fracción equivalente más chica posible:

a) $\frac{3}{9} =$

c) $\frac{20}{50} =$

e) $\frac{28}{35} =$

b) $\frac{12}{16} =$

d) $\frac{12}{15} =$

f) $\frac{18}{42} =$