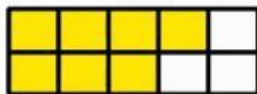


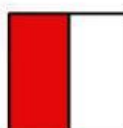
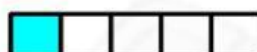
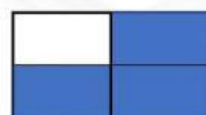
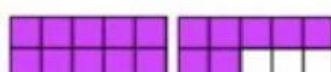
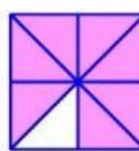
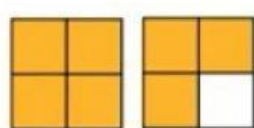
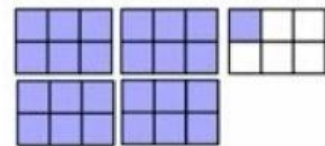
APELLIDO Y NOMBRE:		FECHA:	
CURSO:	Paralelo		
PROFESOR:			
TEMA:	Expresión decimal		

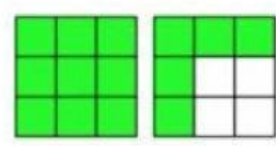
Llena tus
datos
informativos

1. ESCRIBE LA FRACCIÓN QUE REPRESENTA CADA GRÁFICA


 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

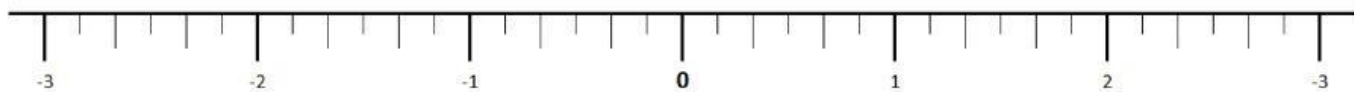
 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

 $\frac{\square}{\square}$

2. UNE CON UNA LÍNEA LA FRACCIÓN Y SU UBICACIÓN RESPECTIVA EN LA RECTA NUMÉRICA.

$$-\frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{6}$$



3. ESCRIBE EL VALOR QUE REPRESENTA EN DECIMALES:



4. UNE CON LÍNEAS

2,3

0,777...

1

0,9 $\widehat{2}3$

DECIMAN EXACTO

DECIMAN PERIÓDICO
PURO

DECIMAN PERIÓDICO
MIXTO

8

5, $\widehat{2}$

5,9

1,7 $\widehat{2}$

5. ORDENA DE MENOR A MAYOR LOS SIGUIENTES GRUPOS DE FRACCIONES

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{11}{15}$$

$$\frac{1}{3}$$

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



6. SELECCIONA EL DECIMAL QUE CORRESPONDE:

$$\frac{4}{11} =$$

0,363636 ... 0,333 ... 0, $\widehat{6}3$ 0,36

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

2,26 2,6 2, $\widehat{6}$ 0,6

$$\frac{20}{8} =$$

2,55.. 2,5 ... 5,2 2,5

$$\frac{5}{8} =$$

0,0625 6,25 0,6 $\widehat{2}5$ 0,625

7. ESCRIBE LA FRACCIÓN GENERATRIZ DE LOS SIGUIENTES DECIMALES, EXPRESA LA RESPUESTA SIMPLIFICADA:

$0,15 =$

<hr/> <hr/>

$0,\hat{3} =$

<hr/> <hr/>

$0,1\hat{5} =$

<hr/> <hr/>

$2,\hat{7} =$

<hr/> <hr/>

$0,55.. =$

<hr/> <hr/>

$1,3 =$

<hr/> <hr/>

