



Área: MATEMÁTICAS

Grado y sección: Quinto Primaria "A"

Nombre del estudiante:

Indicaciones generales: a continuación, se presentan una serie de ejercicios, resuelva correctamente cada uno de ellos.

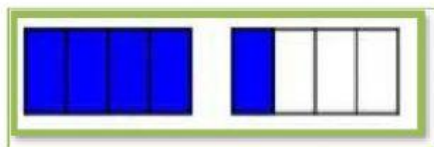
Serie Única: valor 4 puntos cada respuesta correcta, total 100 puntos.

Indicaciones específicas: realice correctamente cada uno de los ejercicios que se presentan a continuación. Trabaje los procedimientos en una hoja.

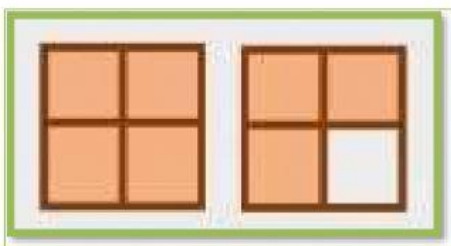
- **Relacione con una línea la representación gráfica con la fracción que corresponda, luego seleccione el número decimal para cada fracción.**

FRACCIÓN

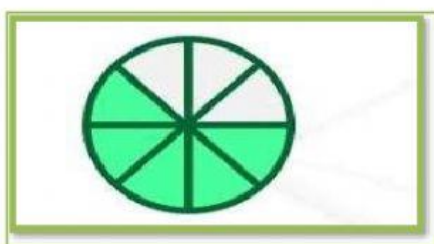
NÚMERO DECIMAL



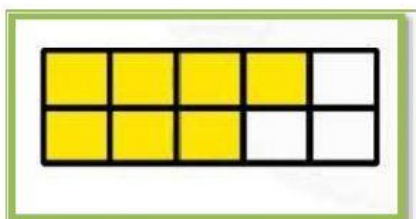
$$\frac{5}{8}$$



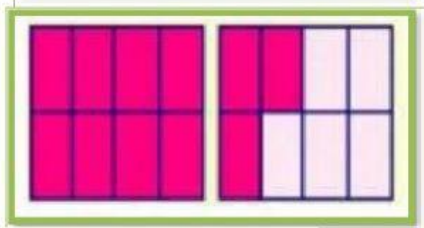
$$\frac{5}{4}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{7}{4}$$



$$\frac{11}{8}$$

- Observe los siguientes números y seleccione el nombre de la posición que ocupa el número resaltado en rojo.

NÚMERO	PARTE ENTERA					PARTE DECIMAL		
158.2 5 67	DECENA DE MIL	UNIDAD DE MIL	CENTENA	DECENA	UNIDAD	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
0.12	DECENA DE MIL	UNIDAD DE MIL	CENTENA	DECENA	UNIDAD	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
789.525	DECENA DE MIL	UNIDAD DE MIL	CENTENA	DECENA	UNIDAD	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
72 890.297	DECENA DE MIL	UNIDAD DE MIL	CENTENA	DECENA	UNIDAD	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS
796.013	DECENA DE MIL	UNIDAD DE MIL	CENTENA	DECENA	UNIDAD	DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS

- Compare los números y seleccione el signo mayor que o menor que según corresponda en cada caso.

a) 42.76 _____ 32.245

c) 123.74 _____ 123.81

b) 76.02 _____ 6.25

d) 872.23 _____ 8 256. 12

- Seleccione la lectura de los siguientes decimales según la cantidad.

Cantidad	Lectura
225.361	
45.38	
0.5	

- Escriba la cantidad que se indica en las lecturas.

Lectura	Cantidad
Doscientos treinta y cinco punto doce décimas	
Cero punto doscientos milésimos	
Tres punto cuarenta y cuatro centésimos	