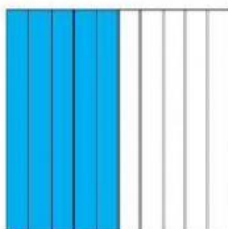


ÁREA: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: \_\_\_\_\_

PROFESOR: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_\_

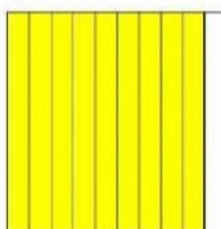
1. Escribir en la fracción decimal y el número decimal de la parte sombreada de la siguiente grafica



a)

f. decimal: —

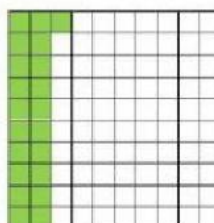
# decimal: —



b)

f. decimal: —

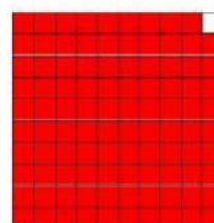
# decimal: —



c)

f. decimal: —

# decimal: —



d)

f. decimal: —

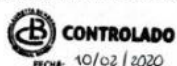
# decimal: —

2. Organizar en la tabla según la posicional  
 a. 35,67      b. 3,9      c. 4,67875

ENTEROS			Punto decimal	DECIMALES					
CENTENAS	DECENAS	UNIDADES		DÉCIMAS	CENTÉSIMAS	MILÉSIMAS	DIEZ MILÉSIMAS	CIEN MILÉSIMAS	MILLONÉSIMAS
a									
b									
c									



## ELABORACIÓN DE MATERIAL ACADÉMICO



Código: 2.2-FT-EMA

Versión  
1

Vigencia:  
NOV. 2018

Revisado: FEB 2020

Página 2 de 2

3. Unir con la escritura del número

Una unidad y dos centésimos	15,003
Una unidad y dos diezmilésimos	1,03
Quince unidades y tres decimas	1,0003
Quince unidades y tres milésimos.	15,3

4. Coloca en cada casilla el número que corresponde según la recta numérica

