

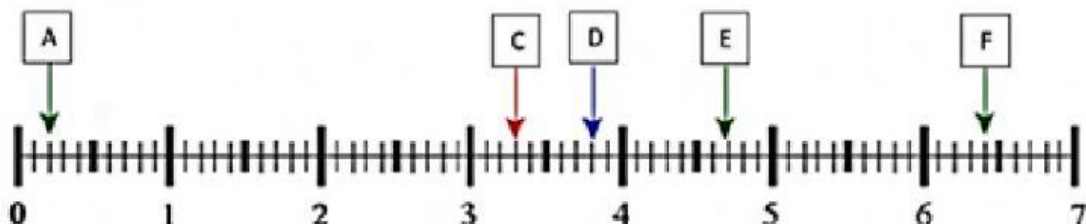


ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

APORTE DE MATEMÁTICA

NOMBRE: _____

1. ESCRIBE LAS EXPRESIONES DECIMALES INDICADAS EN CADA LETRA.
(1.50 PTOS)



A	C	D	E	F

2. COMPARA CADA PAREJA DE NÚMEROS DECIMALES SEGÚN CORRESPONDA. (1.50 PTOS)

=	=	>	>	<
---	---	---	---	---

23,1		23,10
67,34		67,45
89,99		89,90
75,10		75,01
50,7		50,70

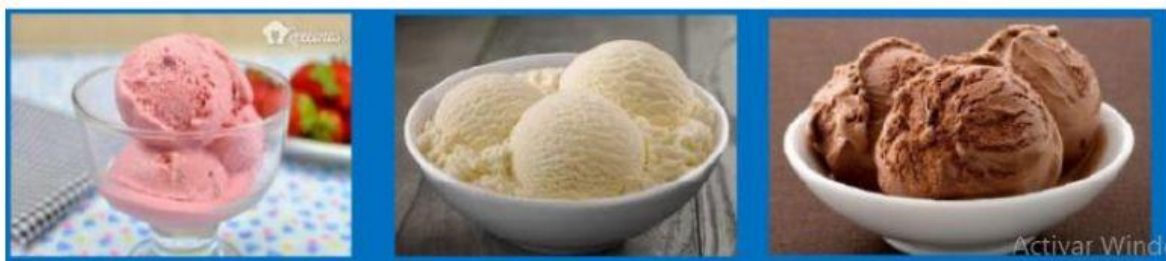
3. ESCOGE EL NÚMERO QUE CORRESPONDE A CADA REDONDEO. (1 PTO)

A la unidad	
87,89	88,00
	87,50
77,99	76,10
	78,00

A la décima	
76,38	76,40
	76,30
94.23	94,20
	94,30

4. REALIZA LAS SIGUIENTES COMBINACIONES SIMPLES. (1.50 PTOS)

De postre se ofrece helados de los siguientes sabores (vainilla, chocolate y fresa) para cambiar con salsa de mora y leche condensada



Activar Windows 10

ESCRIBE LAS POSIBLES COMBINACIONES. EJEMPLO: COCO Y LECHE CONDENSADA

5. UNIR CON LÍNEA CÓMO SE LEE EL SIGUIENTES NÚMERO DECIMAL
(1.50 PTOS)

Treinta y cuatro unidades con novecientas dos milésimas

82,522

Veintisiete unidades con ochenta y nueve milésimas

34,902

Ochenta y dos unidades con quinientas veintidós milésimas

98,050

Dieciséis unidades con trescientas treinta y tres milésimas

27,089

Noventa y ocho unidades con cincuenta milésimas

16,333

6. UBICA Y RESUELVE LAS SIGUIENTES OPERACIONES CON DECIMALES. (3 PTOS)

A. 328,600

$$106,70 + 222,103 =$$

B. 328,803

C. 328,707

c	d	u	,	d	c	m
<input type="text"/>						
<input type="text"/>						
<input type="text"/>						

A. 001,84

B. 002,87

C. 001,64

7) $118,34 - 116,5 = \dots$

C	D	U	d	c

A. 7178,310

B. 7169,320

C. 7168,320

94,320

X 76

