
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento:</b> Plan de mejoramiento		<b>Versión 01</b>	<b>Página</b> 1 de 1

<b>ASIGNATURA /AREA</b>	<b>NUCLEO LÓGICO MATEMÁTICO</b>	<b>GRADO: CLEI 5</b>	
<b>PERÍODO PRIMERO</b>		<b>AÑO: 2023</b>	
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

**DESEMPEÑOS /COMPETENCIAS:**

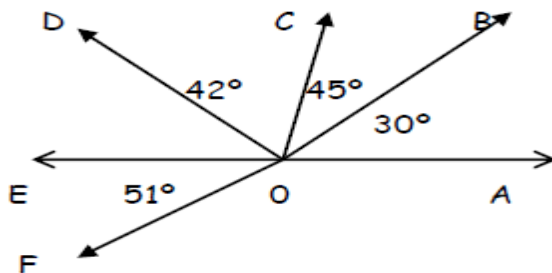
- Interpretación y representación
- Formulación y ejecución
- Argumentación

**ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:**

1. Solucione cada operación dada y muestre procesos adecuados donde se requiera:

- a.  $-9 + 3 =$       b.  $0 \times 2 =$       c.  $-5 - 6 =$       d.  $9 \div (-3) =$       e.  $4 \times (-5) =$       f.  $16 - 3 - 2 + 5 =$   
 g.  $-4 - 2 + 1 - 2 + 4 - 1 =$       h.  $2 - 9 =$       i.  $-1/5 + 6/4 =$       j.  $-2 + 1/3 =$       k.  $3 - 3/4 =$       l.  $-7 - 2 + 3 - 8 =$   
 m.  $2/5 + 2/6 =$       n.  $1/3 - 1/4 =$       o.  $-1 - 2/8 =$       p.  $1/2 + 1/2 =$       q.  $2/3 + 2/3 =$   
 r.  $3 - 1/2 =$       s.  $1/3 + 1/4 =$       t.  $-1/2 - 1/2 =$

2. De acuerdo con la figura determine el valor de los siguientes ángulos:



- a.  $\angle AOC =$       b.  $\angle BOE =$   
 c.  $\angle BOD =$       d.  $\angle COF =$   
 e.  $\angle AOE =$       f.  $\angle DOF =$   
 g.  $\angle AOF =$       h.  $\angle AOC + \angle COF =$   
 I.  $\angle COD + \angle DOF =$       J.  $\angle AOF - \angle BOD =$

3. Halle el suplemento de:      a.  $38^\circ$       b.  $100^\circ$       c.  $92^\circ$       d.  $115^\circ$

4. Halle el complemento de:      a.  $15^\circ$       b.  $53^\circ$       c.  $27^\circ$       d.  $79^\circ$

5. Consulte medidas de tendencia central: Cuáles son, definiciones y ejemplos de cada una.

«Nunca consideres el estudio como una obligación, sino como una oportunidad para penetrar en el bello y maravilloso mundo del saber» **Albert Einstein**

**Cibergrafía:** <https://es.khanacademy.org/math/cc-seventh-grade-math/cc-7th-geometry/cc-7th-angles/a/complementary-and-supplementary-angles-review>  
<https://www.neurochispas.com/wiki/angulos-suplementarios-definicion-y-ejercicios/>

**METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN**

**RECURSOS:**

FOTOCOPIAS

**OBSERVACIONES:**

**FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO**

**FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN**

**NOMBRE DEL EDUCADOR(A)**

**FIRMA DEL EDUCADOR(A)**

Martha Lucía López Murillo

Martha Lucía López Murillo

**FIRMA DEL ESTUDIANTE**

**FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA**