

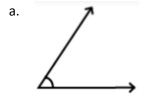
"Haciéndonos grandes en cosas pequeñas"

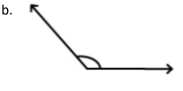
2020 G. ACAD Ver 1

TALLERES PAARA ESTABLECER A MODIFICACION DEL CALENDARIO ESCOLAR

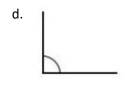
Asignatura:	Grupo:		Docente:
Matemáticas	6-2		Julián Tobón
Fecha:	Periodo: I	Indicador:	
Abril 20 de 2020	Semana: 9	1. Identifica y construye ángulos teniendo como referencia una medida.	
		2.	Resuelve problemas cuya solución requiere el uso del mínimo común múltiplo y el máximo común divisor.
Recurso virtual utilizado para el envío:			
www.fisicaielv.jimdo.com			
enlace matemáticas 6			
Recurso virtual para recepción:			
Email: universofisico1905@gmail.com			
Fecha límite para recepción:			Hora:
Abril 26 de 2020			23:59

1. Con ayuda del transportador, mide cada uno de los ángulos y escribe en la línea como se clasifica según su medida.

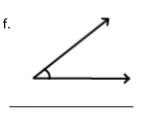












Practiquemos para afianzar

- 2. Las siguientes descomposiciones corresponden a:
- a. $2^5 \times 3 \times 5 =$
- b. $3^3 \times 7^2 =$
- c. $5^3 \times 7 =$
- 3. El mínimo común múltiplo de 84 y 18.
- 4. El máximo común divisor de 80 y 120.

- 5. Ana y Camila se turnan para ver a sus abuelos. Ana va cada 5 días y Camila va cada 12 días. Si coincidieron el 30 de mayo ¿Cuándo volverán a coincidir?
- 6. Busca tres números que cumplan las siguientes condiciones en cada caso:
- a. Menores que 13 y su MCD es 2.
- Menores que 50 y su MCD es 12.
- c. Que tengan MCD 3.
- 7. Busca tres números que sean divisibles por 6 y 10.