



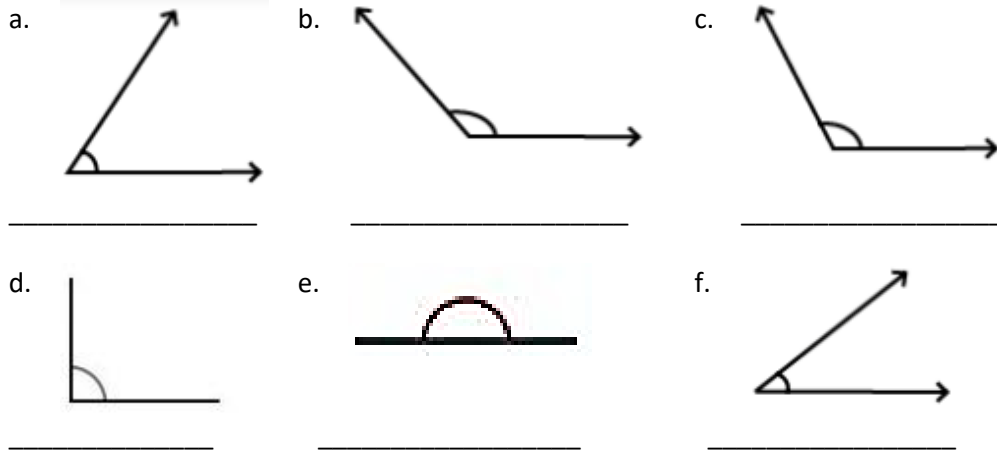
“Haciéndonos grandes en cosas pequeñas”

2020
G. ACAD
Ver 1

TALLERES PAARA ESTABLECER A MODIFICACION DEL CALENDARIO ESCOLAR

Asignatura: Matemáticas	Grupo: 6-2	Docente: Julián Tobón
Fecha: Abril 20 de 2020	Periodo: I Semana: 9	Indicador: 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: Abril 26 de 2020	Hora: 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.
- b. Menores que 50 y su MCD es 12.
- c. Que tengan MCD 3.

7. Busca tres números que sean divisibles por 6 y 10.