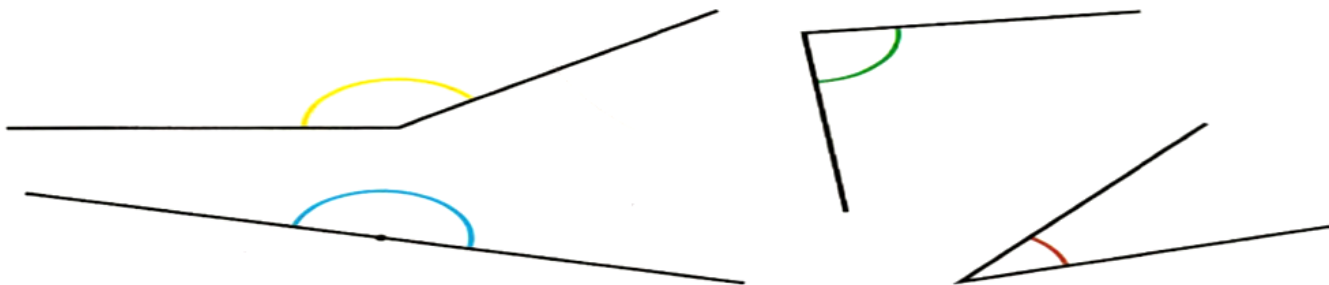


EJERCITACIÓN DE REPASO PARA LA EVALUACIÓN DE ÁNGULOS DEL DÍA MARTES 25/ 10

ESTUDIAR LA CLASIFICACIÓN DE LOS ÁNGULOS Y LOS ÁNGULOS COMPLEMENTARIOS Y SUPLEMENTARIOS

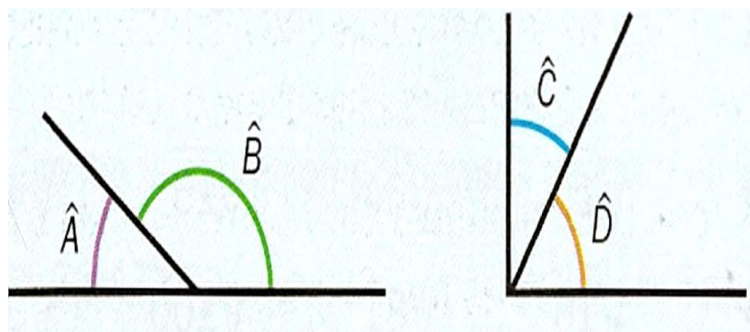
1) Mide estos ángulos y clasifícalos.



2) Traza los siguientes ángulos y clasifícalos

90° 25° 110° 75° 145° 360° 180°

3) Observa las figuras y contesta.



○ ¿Cómo son los ángulos A y B?

○ ¿Y los ángulos C y D?

4) Averigua y traza el ángulo que falta

COMPLEMENTARIO

$\hat{\beta} = 55^\circ$

$\hat{\pi} =$



$\hat{\beta} =$

$\hat{\pi} = 30^\circ$



**SUPLEMENTARIO**

$\hat{\beta} = 125^\circ$



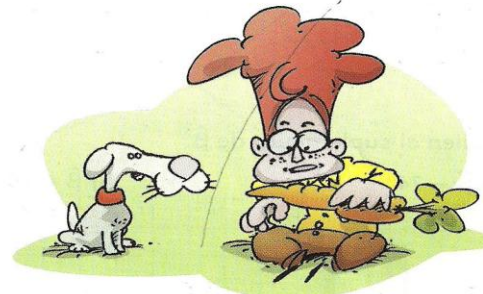
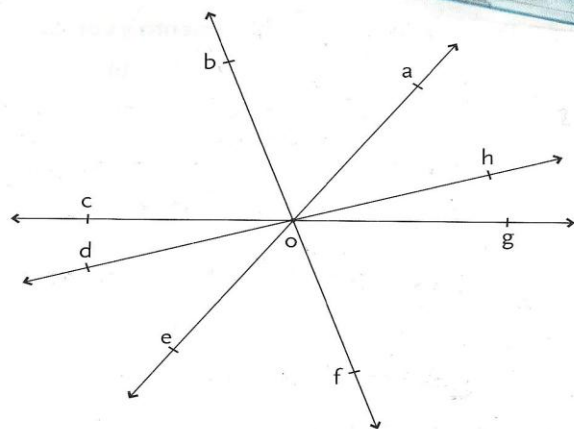
**SUPLEMENTARIO**

$\hat{\beta} = 125^\circ$



Observen la figura y escriban.

- a) Dos ángulos rectos.  
\_\_\_\_\_
- b) Un par de ángulos consecutivos agudos.  
\_\_\_\_\_
- c) Un par de ángulos consecutivos obtusos.  
\_\_\_\_\_
- d) Dos pares de ángulos opuestos por el vértice.  
\_\_\_\_\_
- e) Un par de ángulos consecutivos complementarios.  
\_\_\_\_\_
- f) Un par de ángulos no consecutivos complementarios.  
\_\_\_\_\_
- g) Un par de ángulos consecutivos suplementarios.  
\_\_\_\_\_
- h) Un par de ángulos no consecutivos suplementarios.  
\_\_\_\_\_



Unan con una flecha cada par de ángulos y la propiedad que cumplen.

