Completa esta tabla de clasificación de ángulos.

Nombre	Definición	Figura
Angulo recto	Mide 90°	
Angulo agudo	Mide menos de 90°	
Angulo obtuso	Mide mas de 90°	
Angulo extendido, llano ó colineal	Mide 180°	
Angulo completo (perígono)	Mide 360°	

Llena las celdas de las propiedades con los ángulos convenientes:

$ \frac{\frac{a}{\beta} \alpha b}{\frac{e}{f} \delta_{d}} L1 $	L1 L2	
Las propiedades que se obtienen son:		
	Ángulos correspondientes	
	Ángulos alternos internos	
	Ángulos alternos externos	
	Ángulos opuestos por el vértice	

En los siguientes relojes marca un ángulo de:

- a) 150°
- b) 60°
- c) 120°

En la línea escribe la hora que marca el reloj una vez trazados estos ángulos.





