

# MEDIDAS DEL SISTEMA SEXAGESIMAL.

1. Indica las horas que marca el reloj de aguja como en un reloj digital.

*Ejemplo:*



2. Expresa en las unidades de medida indicadas.

a)  $45 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

b)  $78 \text{ min} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

c)  $17 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ min}$

d)  $4 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}$

3. Escoge la forma incompleja que corresponde.

a)  $1 \text{ h } 32 \text{ min} =$

b)  $16 \text{ h } 25 \text{ min} =$

c)  $33 \text{ min } 5 \text{ s} =$

d)  $3 \text{ h } 25 \text{ min } 45 \text{ s} =$

**4. Relaciona:**

	Agudo
	Recto
	Obtuso
	Llano
	Completo
	Consecutivo
	Adyacente
	Opuestos por el vértice

**5. Marca las opciones verdaderas.**

- Los ángulos rectos miden más que un ángulo obtuso.
- Los ángulos rectos tienen sus lados perpendiculares.
- Los ángulos agudos son menores que un ángulo recto.
- Los ángulos llanos son iguales a dos ángulos obtusos.

**6. Contesta**

a) ¿En qué se parecen dos ángulos consecutivos de dos ángulos adyacentes?

b) ¿Y en qué se diferencian?