

Complemento y suplemento de un ángulo en el sistema sexagesimal

Sistema sexagesimal Complemento y suplemento



¿Cómo hallar el **complemento** o el **suplemento** de un ángulo expresado en grados, minutos y segundos?

Veamos un ejemplo para cada caso.

Hallar el **complemento** de
 $\hat{\alpha} = 35^\circ 29' 18''$

Hallar el **suplemento** de
 $\hat{\beta} = 72^\circ 53' 50''$

Ambos se resuelven con una ecuación.

$$X + 35^\circ 29' 18'' = 90^\circ$$

$$X = 90^\circ - 35^\circ 29' 18''$$

$$\text{Como } 90^\circ = 89^\circ 59' 60''$$

se procede así:

$$\begin{array}{r} 89^\circ 59' 60'' \\ - 35^\circ 29' 18'' \\ \hline \end{array}$$

$$X = 54^\circ 30' 42''$$

El **complemento** de $\hat{\alpha}$
es $54^\circ 30' 42''$.

$$X + 72^\circ 53' 50'' = 180^\circ$$

$$X = 180^\circ - 72^\circ 53' 50''$$

$$\text{Como } 180^\circ = 179^\circ 59' 60''$$

se procede así:

$$\begin{array}{r} 179^\circ 59' 60'' \\ - 72^\circ 53' 50'' \\ \hline \end{array}$$

$$X = 107^\circ 6' 10''$$

El **suplemento** de $\hat{\beta}$
es $107^\circ 6' 10''$.

16 Completá el cuadro. Arrastrá los ángulos al lugar que consideres

COMPLEMENTO	ÁNGULO	SUPLEMENTO
a	$27^\circ 12' 8''$	b
$11^\circ 27' 10''$	c	d
e	f	$108^\circ 43' 12''$
g	90°	h
i	$1^\circ 14' 37''$	j

$$101^\circ 27' 10''$$

$$62^\circ 47' 52''$$

$$71^\circ 16' 48''$$

$$178^\circ 45' 23''$$

$$90^\circ$$

$$0^\circ$$

$$88^\circ 45' 23''$$

$$18^\circ 43' 12''$$

$$78^\circ 32' 50''$$

$$152^\circ 47' 52''$$

Completá la tabla arrastrando al lugar que corresponda

α	β	$\alpha + \beta$	$2 \cdot \alpha - \beta$	$2 \cdot (\alpha + \beta)$
$20^{\circ}10'$	$30^{\circ}40'$			
$30^{\circ}20'35''$	$50^{\circ}10'55''$			
$90^{\circ}3'$	$80^{\circ}10'$			
$99^{\circ}56'$	$101^{\circ}40'$	$9^{\circ}40'$	$161^{\circ}3'$	$80^{\circ}31'30''$
$170^{\circ}13'$	$10^{\circ}30'15''$	$50^{\circ}50'$	$340^{\circ}26'$	