

6 Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} \text{a)} \quad 31^\circ 27' 42'' \\ + 24^\circ 18' 23'' \\ \hline \end{array}$$

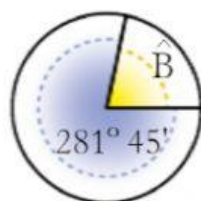
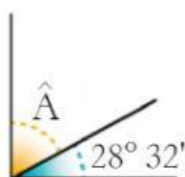
$$\begin{array}{r} \text{c)} \quad 14^\circ 12' 35'' \\ - 8^\circ 37' 29'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{b)} \quad 89^\circ 14' 53'' \\ + 26^\circ 45' 7'' \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d)} \quad 93^\circ 38' 27'' \\ - 52^\circ 19' 45'' \\ \hline \end{array}$$

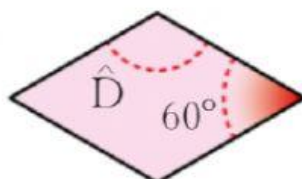
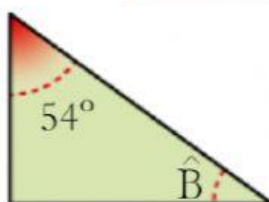
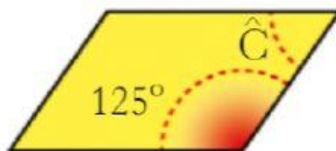
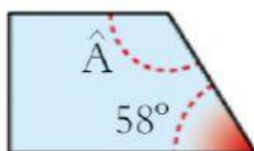
A	°	'	''
B	°		
C	°	'	''
D	°	'	''

7 ¿Cuánto miden los ángulos \hat{A} , \hat{B} y \hat{C} ?



A	°	'	''
B	°	'	''
C	°	'	''

8 Calcula cuánto miden los ángulos indicados.



A	°
B	°
C	°
D	°

Resuelvo problemas

9 Un tren sale de la ciudad a las 7:35 h y el viaje tiene una duración de 2 h 45 min. ¿A qué hora llegará?

Horas minutos

10 La alarma del reloj sonará a las 12:00 h. ¿Cuánto tiempo falta para que suene si ahora marca las ocho menos cinco?

Horas minutos