

6 Realiza estas operaciones.

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

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

B 10

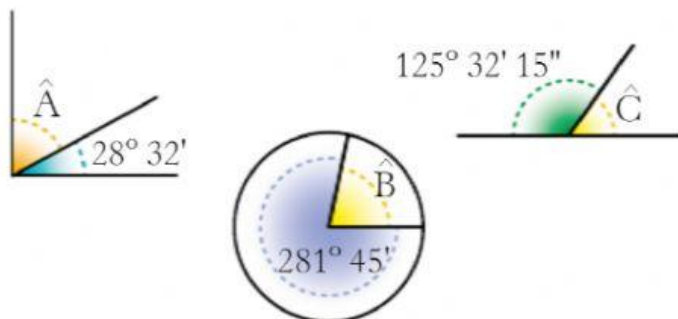
$$\begin{array}{r} \text{b) } 89^\circ 14' 53'' \\ + 26^\circ 45' 7'' \\ \hline \end{array}$$

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

C **o** **t** **o**

D o t s

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

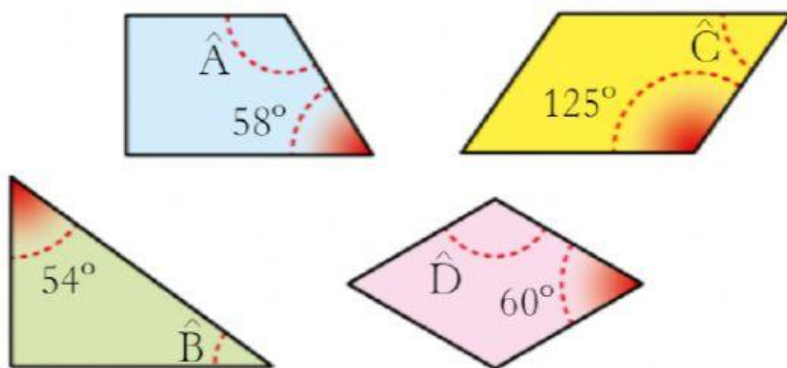


A \bullet

B 0

C o *t* *o*

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

Horas minutos