

Nombre _____ Fecha _____

1 Expresa en segundos.• $5' 12''$ • $8^{\circ} 43''$ • $3^{\circ} 25' 37''$ • $5^{\circ} 19' 26''$ **2** Calcula.• ¿Cuántos grados y minutos son $315'$?• ¿Cuántos minutos y segundos son $578''$?• ¿Cuántos grados, minutos y segundos son $7.654''$?**3** Resuelve.Un ángulo \hat{A} mide $2^{\circ} 36' 18''$ y un ángulo \hat{B} mide $8.000''$.¿Cuántos segundos mide el ángulo \hat{A} más que el ángulo \hat{B} ?**REPASA ESTA INFORMACIÓN.** Después, corrige tus actividades.Las unidades de medida de ángulos son el grado ($^{\circ}$), el minuto ($'$) y el segundo ($''$).

1 grado = 60 minutos

1 minuto = 60 segundos