

Dibuja la constelación AURIGA

1. Partimos de la estrella **CAPELLA** (es la más brillante). Sitúala en el punto indicado en la cartulina y dibuja con ángulo **55°**, **dirección NE**, un segmento **Cε** de **2,5 cm**. Habrás llegado a **ε**.
2. Desde aquí, con ángulo **10°**, **dirección NE**, dibuja un segmento **ελ** de **8 cm**. Estás ahora en la estrella **λ**.
3. Seguimos con ángulo **50°**, **dirección SE**, dibujando un segmento **λβ** de **5,8 cm** y llegamos a la estrella **β**.
4. Continuamos desde aquí con ángulo de **42°**, **dirección SO**, y dibujarás un segmento **βθ** de **8,2 cm** para llegar a la estrella **θ**.
5. Seguimos viajando con ángulo **5°**, **dirección NO**, dibujando un segmento **θβ'** de **5,8 cm** y estamos en **β'**.
6. Une esta estrella con CAPELLA para cerrar el polígono, y tendrás dibujada esta constelación.
7. La constelación tiene otra estrella externa al polígono. Puedes encontrarla si trazas un segmento de **12 cm** desde **β** con ángulo **60° NE**.

CÓMO LOCALIZAR AURIGA EN EL CIELO



Aunque Capella es una de las estrellas más brillantes y su localización no debe ofrecer dificultades, hay varios métodos para su ubicación exacta:

Partiendo de la Osa Menor, se llega hasta Capella prolongando la curva que forman las tres estrellas de la cola de esta constelación.