

---

# Ejercicio Danta 2

## Instrucciones

Deberán resolver un problema matemático adjuntando el procedimiento y la solución en el cuaderno de evidencias, de acuerdo al animal que marque la ruleta y el color de brazalete asignado por el guía de la expedición.

---

### Problema matemático

Una danta se alimenta de frutas silvestres, según datos de monitoreo GPS una danta llamada OKI sale del punto A en dirección norte, recorre 3 km, luego gira  $25^\circ$  noreste y avanza hasta un punto B buscando alimento, por último, gira  $62^\circ$  sur oeste para volver al punto de salida. ¿Cuántos kilómetros recorre la OKI en busca de alimentos?



