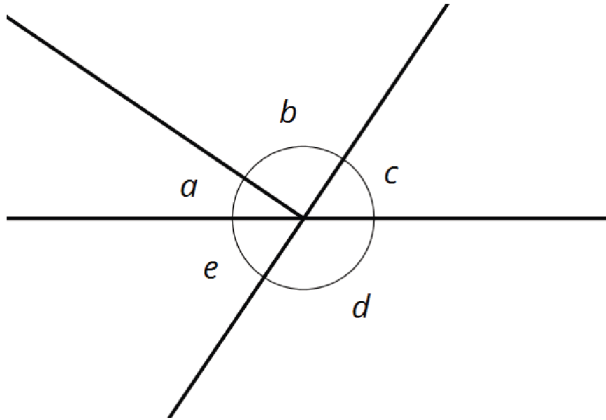


Info Gap: Angle Finding, Spanish

## Tarjeta de problema 1

Encuentra la medida del ángulo  $b$ .

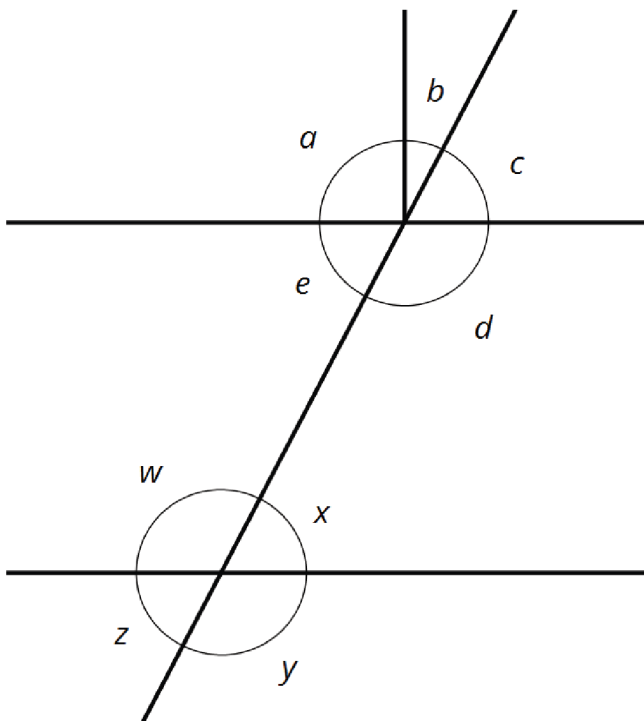
Info Gap: Angle Finding, Spanish

## Tarjeta de datos 1

- Los ángulos  $c$  y  $e$  son ángulos verticales.
- Los ángulos  $a$  y  $c$  son ángulos complementarios.
- El ángulo  $d$  mide  $= 124^\circ$ .
- El ángulo  $c$  mide  $= 56^\circ$ .

Info Gap: Angle Finding, Spanish

## Tarjeta de problema 2

Encuentra la medida del ángulo  $b$ .

Info Gap: Angle Finding, Spanish

## Tarjeta de datos 2

- El ángulo  $a$  mide  $= 90^\circ$ .
- El ángulo  $z$  mide  $= 63^\circ$ .
- Los ángulos  $c$  y  $z$  no son ángulos verticales.
- Los ángulos  $d$  y  $x$  son ángulos suplementarios.