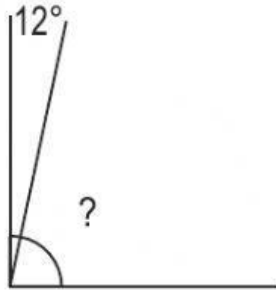


Ángulos complementarios

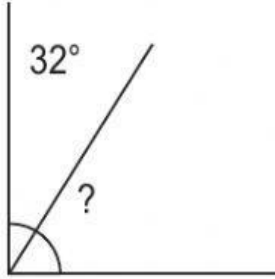
Encuentra cuál es el ángulo que falta. Ejemplo:



El ángulo que falta es:

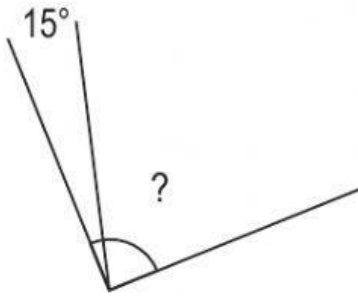
$$90 - 12 = \mathbf{78^\circ}$$

1.



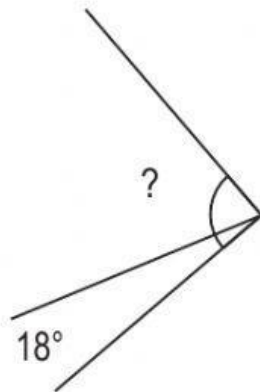
El ángulo que falta es:

2.



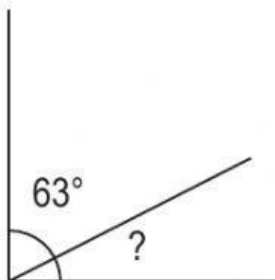
El ángulo que falta es:

3.



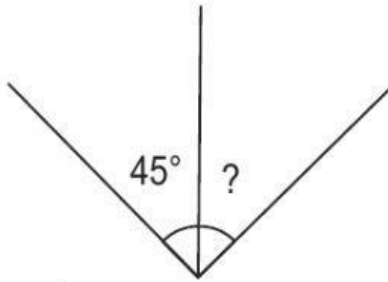
El ángulo que falta es:

4.



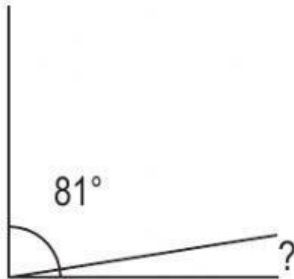
El ángulo que falta es:

5.



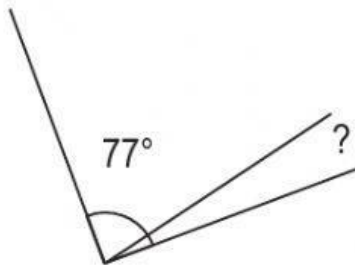
El ángulo que falta es:

6.



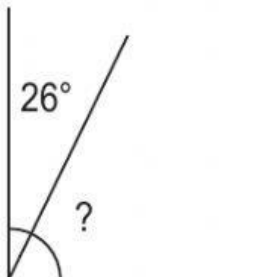
El ángulo que falta es:

7.



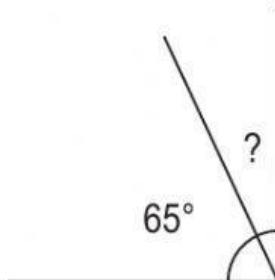
El ángulo que falta es:

8.



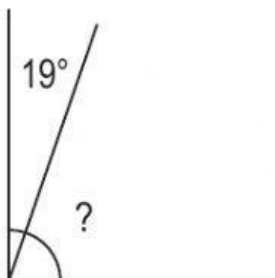
El ángulo que falta es:

9.



El ángulo que falta es:

10.



El ángulo que falta es:

Todos estos ángulos se llaman
ángulos porque todos
ellos miden grados.