

SOLUCIONES DE DIFERENCIA ENTRE ÁNGULO
COMPLEMENTARIO Y SUPLEMENTARIO

1. ¿Cuál es el ángulo complementario de los siguientes ángulos?

a) $30^\circ \rightarrow 90 - 30 = 60^\circ$

b) $70^\circ \rightarrow 90 - 70 = 20^\circ$

c) $25^\circ \rightarrow 90 - 25 = 65^\circ$

d) $63^\circ \rightarrow 90 - 63 = 27^\circ$

2. ¿Cuál es el ángulo suplementario de los siguientes ángulos?

a) $90^\circ \rightarrow 180 - 90 = 90^\circ$

b) $150^\circ \rightarrow 180 - 150 = 30^\circ$

c) $125^\circ \rightarrow 180 - 125 = 55^\circ$

d) $83^\circ \rightarrow 180 - 83 = 97^\circ$