

1. Expresa el siguiente ángulo en forma compleja: $84,11^\circ$

° ' "

2. Expresa el siguiente ángulo en forma simple: $14^\circ 19' 48''$

°

3. Realiza las siguientes operaciones con ángulos y expresa el resultado en forma compleja:

a. $47^\circ 39' 46'' + 82^\circ 38' 29'' =$ ° ' "

b. $85^\circ 27' 38'' - 47^\circ 32' 47'' =$ ° ' "

c. $35,12^\circ - 18,23^\circ =$ ° ' "

d. $25,68^\circ \cdot 5 =$ ° ' "

e. $75^\circ 50' 28'' \cdot 4 =$ ° ' "

f. $50^\circ 25' 30'' : 6 =$ ° ' "

4. Dados los ángulos: $A = 18^\circ 27' 37''$ y $B = 34^\circ 22' 42''$, realiza las siguientes operaciones y expresa el resultado en forma compleja:

a. $(B - A) : 5 =$ ° ' "

b. $4 \cdot A - B =$ ° ' "