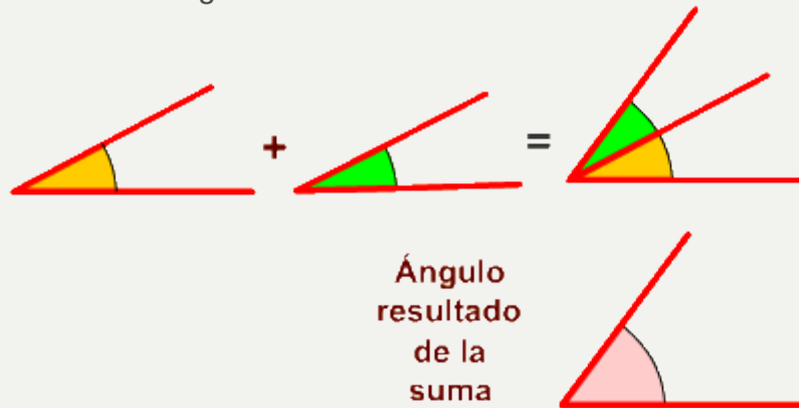


Suma



Gráfica

La suma de dos ángulos es otro ángulo cuya amplitud es la suma de las amplitudes de los dos ángulos iniciales:



Numérica

Para sumar ángulos en forma aritmética, deben sumarse por un lado los grados, los minutos y los segundos respectivamente; y luego tener en cuenta que como cada 60 segundos forman un minuto, y cada 60 minutos forman un grado, debe hacerse el correspondiente ajuste del resultado.

$$\begin{array}{r} 34^{\circ} 13' 54'' \\ + \\ 18^{\circ} 40' 27'' \\ \hline 52^{\circ} 53' 81'' \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 52^{\circ} 53' 81'' \\ + \quad - \\ \quad 1' 60'' \\ \hline 52^{\circ} 54' 21'' \end{array}$$