

# Suma de vectores

	V <sub>1</sub>	V <sub>2</sub>	V <sub>3</sub>		suma
$\sum F_x =$				=	
$\sum F_y =$				=	

Cada componente la debes de indicar como sigue.

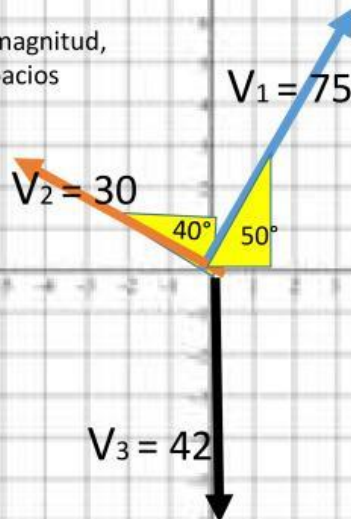
**-34cos23** , el signo +/- ,la magnitud, la función y el ángulo sin espacios

Desarrolla la suma con el signo y la magnitud sin decimales y sin redondeo 6.23 o 6.78 es +6

Para vectores sobre los ejes utiliza los ángulos completos.

$$\theta V_R = \tan^{-1} \frac{\sum F_y}{\sum F_x}$$

$$\theta V_R =$$



$$V_R = \sqrt{(\quad)^2 + (\quad)^2}$$

$$V_R =$$

$$V_R = ( \quad , \quad )$$