

# Suma de vectores

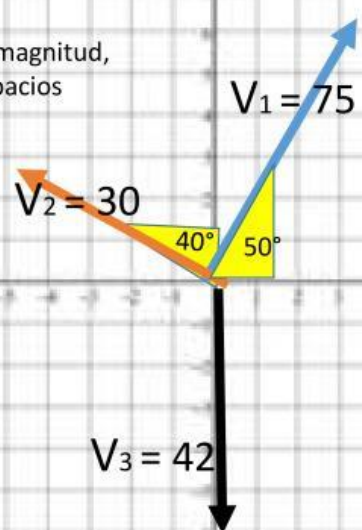
V1	V2	V3	sum
$\sum F_x =$			=
$\sum F_y =$			=

Cada componente la debes de indicar como sigue.

$-34\cos 23$ , el signo +/-, la magnitud, la función y el ángulo sin espacios

$$\alpha V_R = \tan^{-1} \frac{\text{_____}}{\text{_____}}$$

$$\alpha V_R =$$



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.

$$V_R = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

$$V_R =$$

$$V_R = ( \text{_____}, \text{_____} )$$