

Suma de vectores

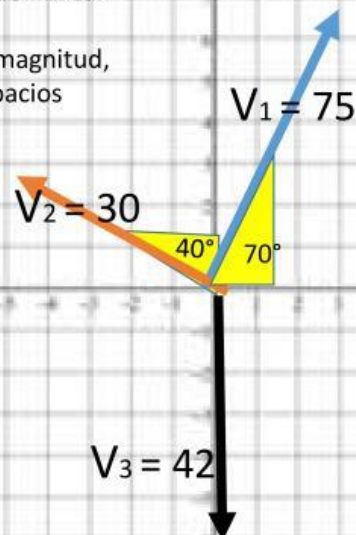
V1	V2	V3	=	suma
$\sum F_x =$			=	
$\sum F_y =$			=	

Cada componente la debes de indicar como sigue.

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

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

$$\alpha V_R =$$



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.

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

$$V_R =$$

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