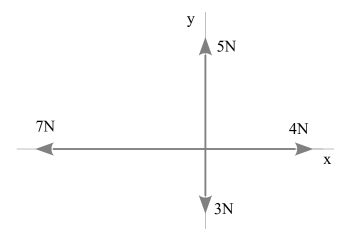
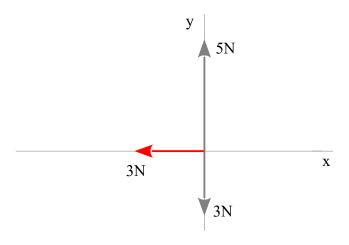


Problema 814: Dado el siguiente sistema de fuerzas, calcula el módulo de la resultante y el ángulo que forma con el eje horizontal.



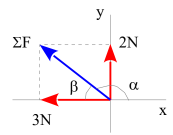
Componemos las fuerzas sobre el eje x

$$4N-7N=-3N$$



Componemos las fuerzas sobre el eje y

$$5N - 3N = 2N$$



La resultante es la diagonal del paralelogramo formado con ambas fuerzas. La diagonal la calculamos con el Teorema de Pitágoras.

## PROBLEMAS DE FÍSICA Y QUÍMICA - 4ESO

## **FUERZAS**



$$\Sigma F = \sqrt{3^2 + 2^2} = 3.61 \, N$$

El ángulo lo calculamos sabiendo que la tangente del ángulo es el cociente entre el cateto opuesto y el cateto contiguo

$$\beta = arctg \frac{2}{3} = 33,69^{\circ} = \underline{33^{\circ} 41'24''}$$

$$\alpha = 180^{\circ} - \beta = 180^{\circ} - 33,69^{\circ} = 146,31^{\circ} = \underline{146^{\circ}18'36''}$$