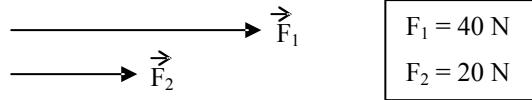
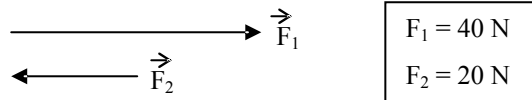


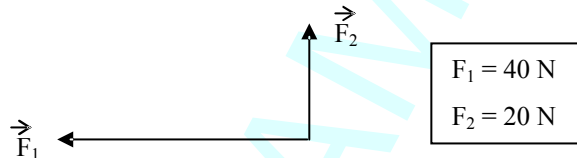
Vectores 1. Dibuja el vector resultante y calcula su módulo.



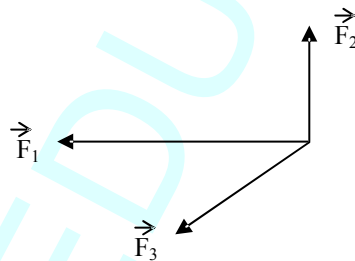
Vectores 2. Dibuja el vector resultante y calcula su módulo.



Vectores 3. Dibuja el vector resultante y calcula su módulo.



Vectores 4. Dibuja el vector resultante y calcula su módulo.



Vectores 5. Una persona tira de un objeto con una fuerza de 100 N que forma un ángulo de 60° con la horizontal. Determina las componentes cartesianas del vector fuerza.

Vectores 6. Ana tira de una mesa con una fuerza de 100 N y Javier tira de la misma con una fuerza de 75 N. Si el sistema formado por Ana, Javier y la mesa forman un ángulo recto. Maite quiere sustituirles tirando de la mesa. ¿Qué fuerza debería hacer Maite para provocar el mismo efecto sobre la mesa que Ana y Javier juntos?