

TALLER 2

Paola tenista profesional, está practicando mejorar las distancias obtenidas en cada golpe. Un primer golpe puede describirse con el vector de desplazamiento $\mathbf{d}_1 = (50, 5)$ metros. Su segundo golpe con un desplazamiento $\mathbf{d}_2 = (75, 20)$

1. Ubique los dos desplazamientos en el plano cartesiano, con colores diferentes
2. Halle la magnitud de cada una de las distancias \mathbf{d}_1 y \mathbf{d}_2
3. ¿Cuál es la distancia entre los dos desplazamientos