

Una fuerza constante de **10N** mueve un objeto realizando un trabajo de **300J**.  
¿Qué **distancia** recorrió el objeto?

**Datos**

$$\vec{F} = \boxed{\phantom{000}}$$

$$W_o = \boxed{\phantom{000}}$$

$$d = \boxed{\phantom{000}}$$

**Formula**

$$W_o = \vec{F} \cdot d$$

$$d = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

$$\boxed{\phantom{000}} \div \boxed{\phantom{000}}$$

**Resultado**