1. Encuentra la derivada de la ecuación $y=\sqrt{1-x^2}$ utilizando la regla de la cadena. Muestra cada uno de los pasos que has utilizado para llegar a tu solución.

2. Encuentra la derivada de la ecuación $y = \ln(1 - x^2)$ utilizando la regla de la cadena. Muestra cada uno de los pasos que has utilizado para llegar a tu solución.

3. Encuentra la derivada de la ecuación $y = \text{sen}(1 - x^2)$ utilizando la regla de la cadena. Muestra cada uno de los pasos que has utilizado para llegar a tu solución.

4. Encuentra la derivada de la ecuación $y=e^{1-x^2}$ utilizando la regla de la cadena. Muestra cada uno de los pasos que has utilizado para llegar a tu solución.