

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.