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.

1. 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.

1. Encuentra la derivada de la ecuación

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

1. 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.