

## Ejercicio para la actividad de tecnología.

**Nombre:** Karent Lorena Joya Vargas.

**Área:** Tecnología.

**Curso:** 1103


1. Sección 3.3 ejercicio # 8 página 121 del libro Cálculo de Thomas.

*Ejercicio 8.*

$$s = -2t^{-1} + \frac{4}{t^2}$$

*Solución.*

$$\begin{aligned}s' &= 2t^{-2} + -4t^{-2} \\ &= \frac{2}{t^2} - \frac{4}{t^2} \\ &= \frac{2-4}{t^2} = -\frac{2}{t^2}\end{aligned}$$

 Ejercicio para informatica