

Desafíos:

- Acomodar la siguiente ecuación para que quede escrito “Merry Christmas”... o similar.

$$y = \frac{\ln\left(\frac{x}{m} - 5a\right)}{r^2}$$

- Acomodar la siguiente ecuación para que quede escrito “FELIZ NAVIDAD”.

$$z = \frac{\ln(aLN - ad^2L - LV\sqrt{-1}) + \ln\left(\frac{1}{FL}\right)}{L\sqrt{-1}}$$

Algunos Tips:

- ln es logaritmo en base e. (Logaritmo neperiano)
- Hay que usar la definición de logaritmo en algún momento.
- Hay que usar propiedades de logaritmo.
- $\sqrt{-1} = i$, número complejo.