

ACTIVIDAD 6 DE MICROSOFT OFFICE WORD

1. En un documento nuevo crea el siguiente objeto, utilizando el editor de ecuaciones y guárdalo en tu carpeta con el nombre **Actividad 6**.

$$\frac{2 \ln a + 3 \ln b}{\sqrt{c^{3/2}}}$$

$$\left(\frac{-2-3}{1-2}\right)\left(\frac{-3}{1}\right)=\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\frac{\sqrt[3]{3x+1}-\sqrt{4x^2}}{\sqrt{2x}}$$

$$\sum_{x=1}^4 1 - \int \frac{x^2}{2+x} + \frac{1}{x^3}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 \\ 5 & 2 & 6 & 7 \\ 8 & 4 & 3 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 \\ 5 & 2 & 6 & 7 \\ 8 & 4 & 3 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$