

En la ecuacion 1, se define el calculo de la variable Z

$$Z = X + Y \quad (1)$$

Podemos calcular de forma alterna lo siguiente: $\alpha = \beta + \gamma$ Subindices =
 $a_n = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots$ Fracciones: $y = \frac{x}{z-1}$

$$y = \frac{x}{z-1} \quad (2)$$

$$promedio = \frac{\sum_{i=0}^n x_i}{n} \quad (3)$$

$$integral = \int_{i=0}^n x_i \quad (4)$$