

¡Hola!

La fórmula  $x + x = 2x$  es trivial.

La fórmula  $x + x = 2x$  es trivial.

La  $x$  en la fórmula  $x + x = 2x$  es arbitraria.

La  $x$  en la fórmula  $x + x = 2x$  es arbitraria.

La  $x$  en la fórmula  $x + x = 2x$  es arbitraria.

La fórmula

$$E = mc^2$$

es la más famosa de la Ciencia.

La fórmula

$$E = mc^{1+1}$$

es la más famosa de la Ciencia.

Se tiene  $a^b = a^b$ .

$\{n\}_{n=1}^5$

La lista de números  $\{n\}_{n=1}^5$

La suma de sucesiones es:

$$\{x_n + y_n\}_{n=0}^{\infty}$$

$$\{x_n + y_n\}_{n=0}^{\infty}$$

Los ángulos de un triángulo cumplen:

$$\alpha + \beta + \gamma = \pi.$$

$$A + B + \Gamma = \Pi.$$

La fórmula de adición es

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \sin(\beta).$$

$$\text{sen}(\alpha + \beta) = \text{sen}(\alpha) \cos(\beta) + \cos(\alpha) \text{sen}(\beta).$$

Es obvio que  $\text{mín}(7n, 9n) = 7n$ .

Es obvio que  $\text{min}(7n, 9n) = 7n$ .

$\text{sen}1 + \cos(1 + 1)$

$\text{sen}1 + \cos(1 + 1)$

$\text{sen}1 + \cos(1 + 1)$

$$\log e^{2^3} = 2^3$$

$$\log e^{2^{32}} = 2^{32}$$