

La fórmula

$$E = \frac{3}{4}mc^2$$

es clásica aunque parezca un chiste.

La función

$$f(x, y) = \frac{x + \frac{1}{2}}{x^2 + y^2 + 1}$$

tiene dos variables.

La función  $f(x, y) = \frac{x + \frac{1}{2}}{x^2 + y^2 + 1}$  tiene dos variables.

sen  $\alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$  en el primer cuadrante.

$$\sqrt[3]{\frac{x + 1}{\log(\sqrt{x} + y^3)}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} = \prod_p (1 - p^{-2})^{-1}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} = \prod_p (1 - p^{-2})^{-1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^{\tan x} = 1$$

El límite es  $\lim_{x \rightarrow 0} x^{\tan x} = 1$

$$\frac{d}{dx} \int_0^{\cos x} e^{-t^2} dt = -(\operatorname{sen} x) e^{-\cos^2 x}$$

Se cumple  $x \notin A \cup B$ .

Se tiene  $2 \mid 6$  y  $3 \nmid 7$ .

Se tiene  $2 \mid 6$  y  $3 \mid 7$ .

Se tiene  $2 \mid 6$  y  $3 \nmid 7$ .

Un texto para mostrar la sangría. Un texto para mostrar la sangría.

Otro texto para mostrar la sangría. Otro texto para mostrar la sangría. Otro texto para mostrar la sangría. Otro texto para mostrar la sangría. Otro texto para mostrar la sangría.