



$$y = chx$$

$$V(rw) = \int e^{-hw^2} dw$$



$$y = \lim_{x \rightarrow \infty} x$$

$$\sum_{n=0}^{\infty}$$

$$\frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i}$$

$$Df(x) =$$

$$\ln = \sqrt{axb}$$



$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\sum_{k=0}^m \binom{m}{k} r^k$$

$$p(w) =$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{dy}{1+y^2}$$

$$y = \sqrt[3]{2\sqrt{x^2-1}} \quad s = \int_2^{10} 5t dt$$

$$t^2$$

$$\sin \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\frac{2}{\theta} \sqrt{\frac{1}{\theta}}$$

## ATENCIÓN

Todos los diseños de [mundoportadas.net](http://mundoportadas.net) tienen derecho de autor. Sólo se permite su uso para fines educativos y personales. Queda totalmente prohibido el uso comercial de estas portadas en otros sitios web

Para nosotros es muy importante conocer tu opinión, puedes dejar tus sugerencias e ideas de que estilos de portadas te gustaría encontrar en nuestro sitio web

Estamos abiertos a nuevas ideas, ingresa ahora mismo en [mundoportadas.net](http://mundoportadas.net) y déjanos tu comentario y valoración

