



$$\sin^2 y + \cos^2 y = 1$$

y=1

DNA

NODS

b

45°  
TRIANGLE

$$\cos = T_0 (C_A - C_S)$$

b x y k

CHART

a x b

$$\frac{(A+B)^2 = A^2 + 2AB + B^2}{2AB + B^2}$$

$B_R \rightarrow R$

$M \cos$

$$a^2(\sin^2 x = 2)$$

$$E = M$$

(lim)

$$\left\{ \frac{X^4}{16} \right\}$$

$$\cos^2 y = 1$$

A



Science  
is fun

Álgebra



$$AB^2 + A$$

$$A^2 + B^2 = C^2$$

$$\cos^2 y =$$

$$2 \times B^2$$

H

## 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

