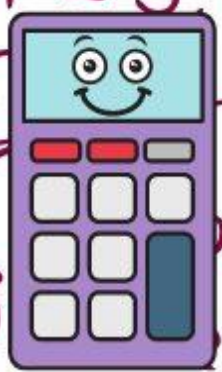
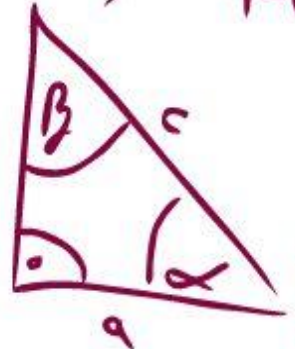
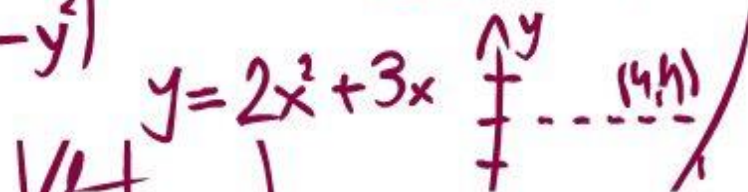

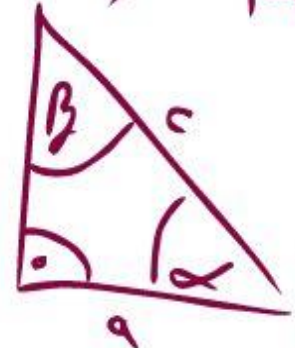


$\sum_{i=0}^n x_i$   
 $y = \frac{\Delta x}{\Delta z}$   
 $(y-1)^2$   
 $(x+h)$   
 $h = \sqrt{axb}$   
 $\pi \approx 3.1415$   
 $\tan(2a) = \frac{2\tan(a)}{1-\tan^2(a)}$   
  
 $s_i = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$   
  
 $a^2 + b^2 = c^2$

$f_x$   
 $(a-c)$   
 $(x-y)^2$   
 $\delta_x = 4 - 3y^2$   
 $y = 2x^2 + 3x$   
  
 $(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$   
 $(y)^2$   
 $(x-y)^2$   
 $(x+a)$   
 $y = 2x^2$

$x+a^2$   
 $f_x$   
 $(x-y)^2$   
 $(x+a) = x^2 + 2ax + a^2$   
 $y = 2x^2$   
 $(\frac{y}{2})^2$   
 $X_{1/2} = \frac{b \pm (a-c)}{\sqrt{2a}}$   
 $\tan(2a) = \frac{2\tan(a)}{1-\tan^2(a)}$   
  
 $s_i = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$   
  
 $a^2 + b^2 = c^2$   
 $\sin a = b$

## 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

