

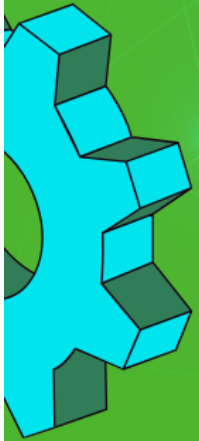
Las preguntas

son

validas?

en todo

momento



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$





EL



error

es parte de

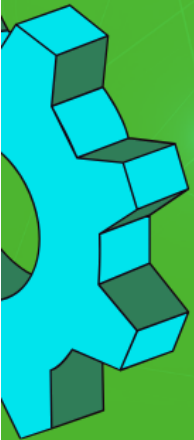


aprender

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



Aprendemos
innovando
y siendo
creativos



$$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



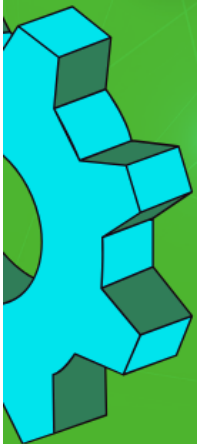
Aprendemos

colaborando

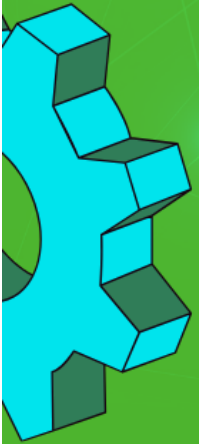
con

otros

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



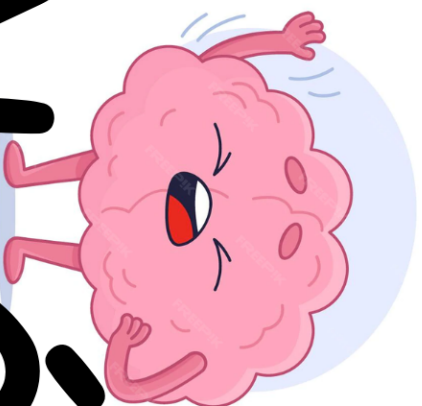
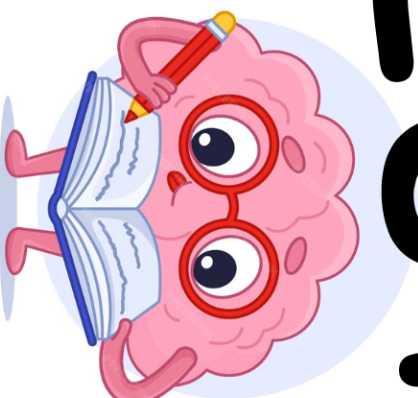
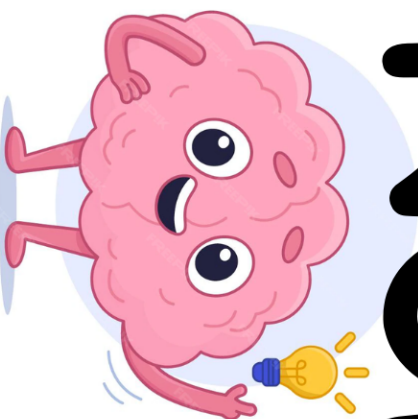
Aprendemos con la
maestra
y
ella con
nosotros



$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



EN NUESTRO



SALÓN.....

**ESTOY EN
EL BAÑO.**



**ESTOY EN
EL BAÑO.**

