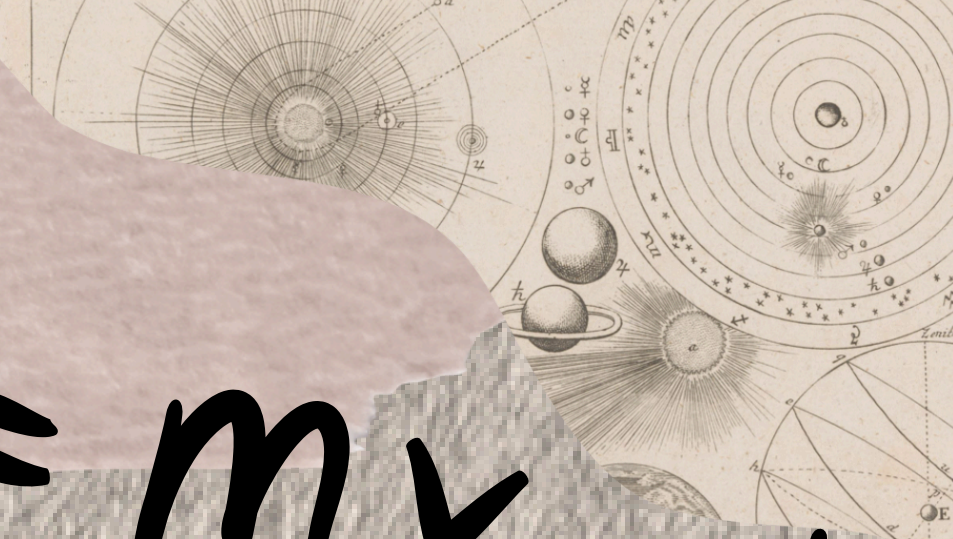


write you a few lines to inquire  
your health i hope you are in  
it i miss you very much  
i hope the time will  
when you will be  
truly again for  
as a friend of  
i cook  
here to  
so fine for  
de a fr  
I cook I  
I read her  
spins i hope  
le for you  
then like i  
here



$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$y = mx + b$$

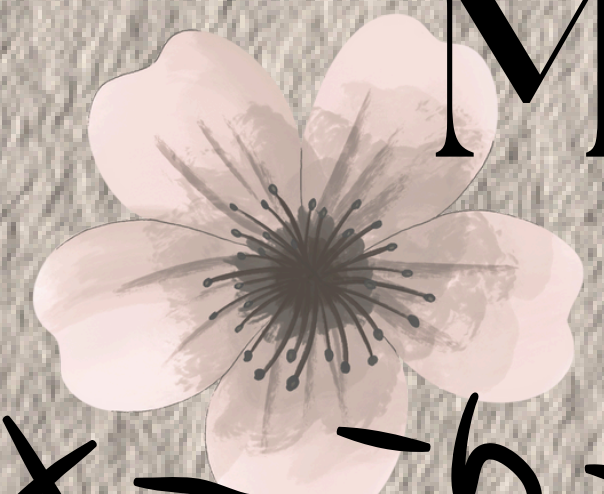
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$



$$v_f - v_i$$

# Mate-olimpiadas



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

Cuanto es  
2+2?

22:3



30 de Octubre

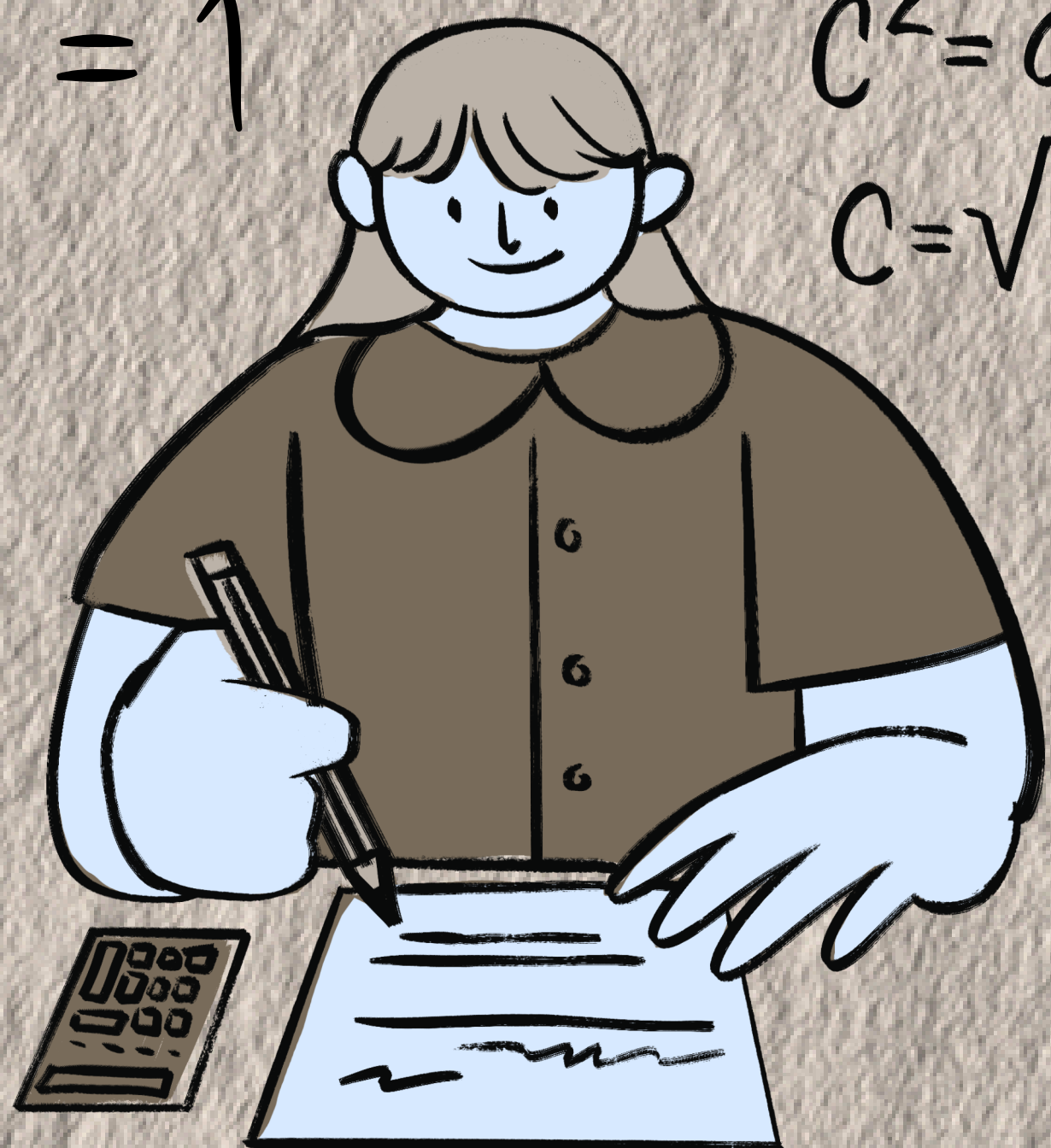
# Mate-olimpiadas

Las mate-olimpiadas o las olimpiadas matematicas, es un evento presentado por primera vez por los docentes que componen el departamento de matematicas, en el, se divide en 4 categorias, que van desde grado 4° hasta grado 11°, en el que se presentan sus distintos estudiantes para demostrar sus capacidades intelectuales con este gran evento. Muchos estudiantes se presentaron en el dia que tomo inicio, algunos intrigados y otros indecisos por eso.

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$
$$c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

I  
L  
U  
S  
T  
R  
A  
T  
E  
-  
2  
0  
2  
5



Las mate-olimpiadas son un evento que ocurrió durante el segundo día de la semana cultural, donde ocurría la feria empresarial, expo-ciencia y este mismo. Los resultados de los ganadores de cada categoría se dieron al día siguiente, el tercer día de la semana cultural, donde por cierto, yo la diseñadora en jefe, logre posicionarme en segundo lugar en la categoría 4, los ganadores recibían un diploma y un bono en la cafetería del colegio, que podían gastar a su antojo y como desearan. El concurso se realizó como oportunidad para estudiantes que deseaban demostrar su talento en las matemáticas y el poder competir para llegar a alguno de esos aclamados puestos.

