



# MATEMÁTICAS

Se supone que tendríamos que estar calladas y con los libros abiertos, pero la mayoría no lo hacemos. Entonces llega Fran, y sabemos que debemos callarnos y prestar atención.

Durante uno o más días Fran nos explica ecuaciones, magnitudes ... o de lo que vaya el tema en cuestión, las demás nos manda ejercicios para corregir, practicar y ver como se nos da para ponernos la nota.

Las explicaciones me gustan mucho, no solo porque las entiendo, si no también por como las da, con tizas de colores, con ejemplos y casi siempre haciendo que la clase intervenga.

En la corrección de ejercicios suele sacar a algunos chicos y chicas diciendo su número de clase: 2, 22, 12. A mí, me gusta mucho salir, lo único malo es que a veces no llego y tengo que ponerme de puntillas nos suele poner trampas para que fallamos por lo que tenemos que estar "alerta". No hace falta decirle que quedan 5 minutos él mismo lo controla, entonces junto con sus tizas y su libro se va finalizando la clase y dejándonos con otro problema aprendido.

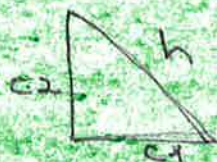
$$\sqrt[3]{81}$$

$$\frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n$$

$$M = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

$$\ln 408 =$$

$$h^2 = c_1^2 + c_2^2$$



$$\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a^2}{b^2}$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{(1+i)^2} = 1 - \frac{1}{(1+i)} + \frac{1}{(1+i)^2} + \dots + \frac{1}{(1+i)^n}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a^2}{b^2}$$

$$R = c_1(1+i)^1 + c_2(1+i)^2 + \dots + c_n(1+i)^n$$