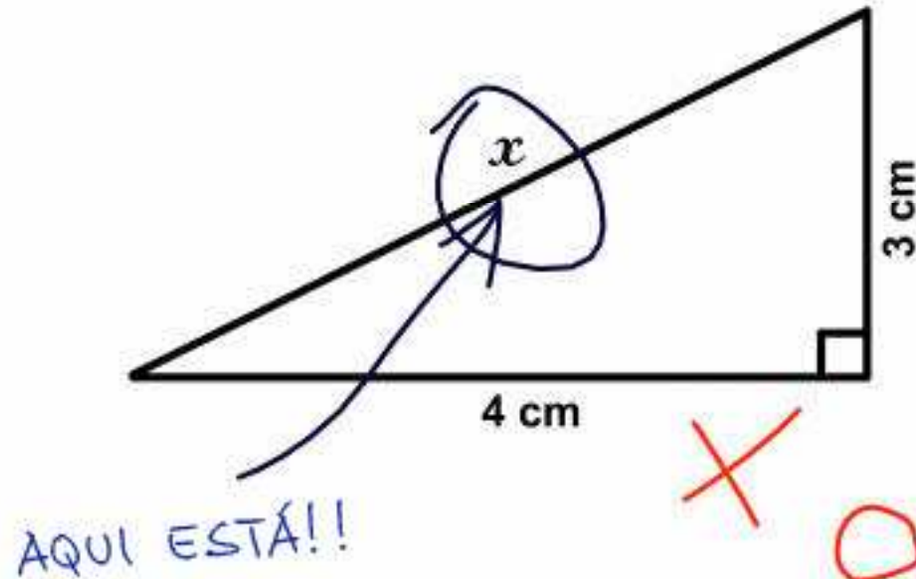


¿Alguna vez has tenido un examen
en el cual no sepas qué hacer?

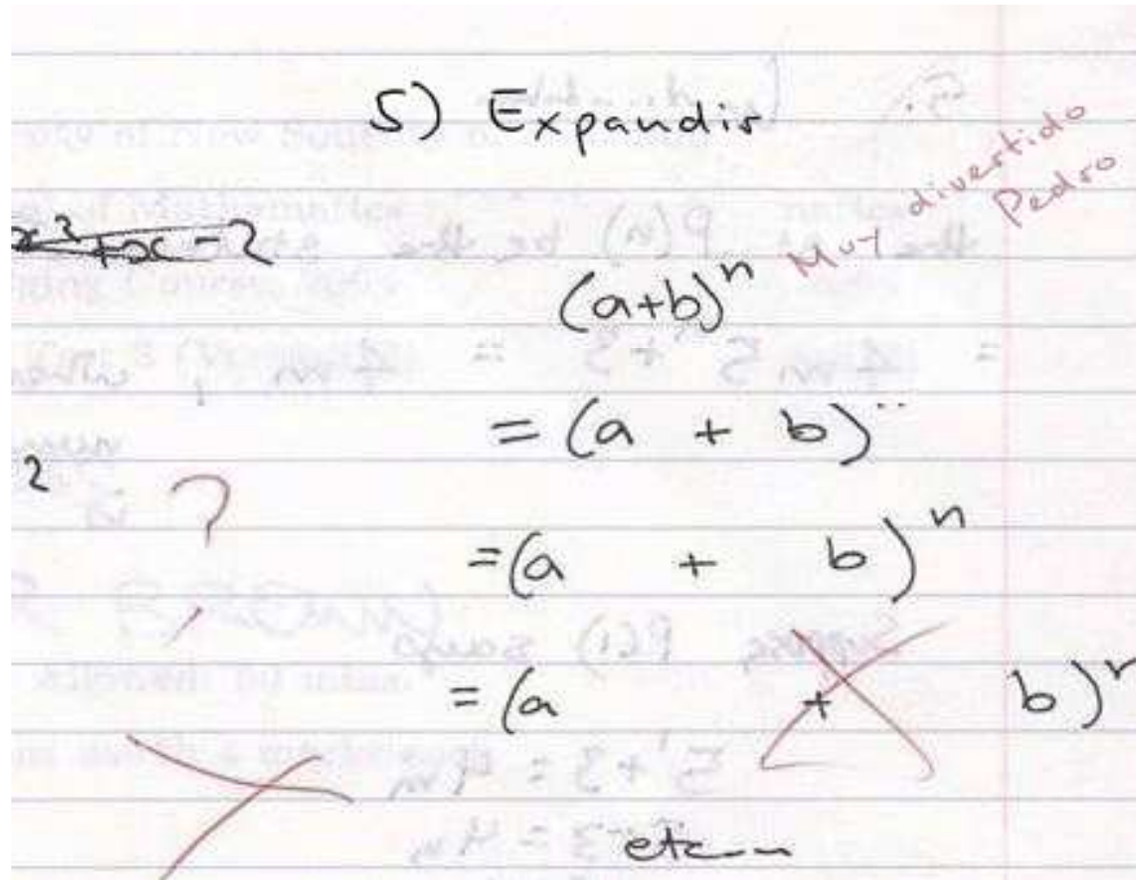
Pues les dejo una muestra de lo que
podemos llegar a escribir por no
estudiar:

Respuesta a un examen de matemática:

3. Hallar X:



Deberían ser más específicos en los exámenes:



Bueno ... Al menos lo intentó ¿no?:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{\quad}$$

Examen de matemáticas y también de Inglés :

Resuelve la ecuacion:

$$\frac{1}{n} \sin x = ?$$

$$\frac{1}{n} \sin x =$$

$$\sin x = 6 \quad i?$$

¿No crees que tiene su lógica?

Si:

$$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{x-8} = \infty$$

Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x-5} = \infty$$



Realmente es frustrante tanta operación matemática... no lo culpo por suicidarse...:

The image shows a series of handwritten mathematical equations on graph paper, illustrating a progression of increasing complexity and frustration:

- Equation 1: $c = a + b + d$
- Equation 2: $c = (T \cdot S \cdot (\Omega \cdot 10^6) + 3a + 2 \cdot 3 \ln 11)^2$
- Equation 3: $c = (T \cdot S \cdot \log \frac{2}{3} + 3a + 6 \ln 11)^2$
- Equation 4: $c = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \alpha dx = \frac{3[(5+7x)^2 + 6+3T]}{(5+y)(8+2)+1} + 6 \ln 11 \right]^2$
- Equation 5: $c = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(5+7x)^2 + 6+3T}{(5+y)(8+2)+1} dx + \frac{[(0+y)^2 + 6+3T]}{(5+y)(8+2)+1} + 6 \ln 11 \right]^2$
- Equation 6: $c = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(5+7x)^2 + (\beta \cdot 10^6) + 3T}{(5+y)(8+2)+1} dx + \frac{2[(0+y)^2 + (\beta \cdot 10^6) + 3T]}{(5+y)(8+2)+1} + 6 \ln 11 \right]^2$
- Equation 7: $c = \left[\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\sqrt{3+7x} + (\beta \cdot 10^6) + 3T}{(5+y)(8+2) + \log 8} dx + \frac{2\sqrt{3+7x} + (\beta \cdot 10^6) + 3T}{(5+y)(8+2) + \log 8} + 6 \ln 11 \right]^2$
- Equation 8: $c = \sqrt{\left[\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \alpha dx + \frac{2\sqrt{3+7x} + (\beta \cdot 10^6) + 3T}{(5+y)(8+2) + \log 8} + 6 \ln 11 \right]^2}$
- Equation 9: $c = \sqrt{\left[\int_{-\infty}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \alpha dx + \dots \right]^2}$ (This equation is almost completely obscured by a large, dark scribble.)
- Equation 10: $c = \sqrt{\dots}$ (This equation is also almost completely obscured by the scribble.)

At the bottom right of the page, there is a small, simple drawing of a person standing with their arms raised, possibly representing a state of despair or exhaustion.

Este sí que tiene imaginación...:

(2.A) Supongamos que soltamos un objeto de 3kg (libre de resistencia) a una altura de 5 metros, sobre una rampa curva sin fricción. Al pie de la rampa hay una recta con fuerza constante $k = 100$ N/m. El objeto se desliza por la rampa hacia abajo atravesando después la recta, para llegar al muelle que comprimirá x distancia con el impacto.

(a) Calcula x . (1 pto)

(b) ¿Continúa el objeto moviéndose tras choca con el muelle? Si la respuesta es si, calcula la distancia de rebote. (0,5 pto)

5 m

$k = 100 \text{ N/m}$

$x \text{ (m)}$

x

$v = 30.81(6) = 172.15$

$R = 1/2 (100)x = 50x$

...

El objeto nunca llega porque hay un defecto en el camino.

0