

DE NUEVO DICIEMBRE

Llega otra vez, con una velocidad que asusta, la época del año en la cual se hacen reflexiones y balances; así como resoluciones para el año que viene. Para nuestra empresa, este fue un período excepcional, en el que vimos cómo se materializaban muchos de nuestros planes de trabajo y se consolida nuestra Firma como referente en materia de gestión de riesgos administrativos y de fraude. Ello no es posible sin la confianza que ustedes depositan en nosotros; de lo cual nos sentimos honrados y obligados a responder siendo cada día mejores.

Este año, el boletín de navidad lo dedicaremos a compartir con ustedes algunos apuntes que esperamos que les hagan al menos sonreír.

REFLEXIONES

La perfección moral está en sentir que no podemos hacer lo que no debemos hacer.

Las ideologías se inventaron para que pueda opinar el que no piensa

Un destino burocrático espera a los revolucionarios. Como el mar a los ríos.

La intransigencia en política suele ser la estrategia para compensar las flaquezas personales.

Toda revolución agrava los males en contra de los cuales estalla.

Hay que aprender a ser parcial sin ser injusto.

Cuando los explotadores desaparecen, los explotados se dividen en explotadores y explotados.

Son muchas las cosas ante las que hay que aprender a sonreír sin irrespetar.

Ni las derrotas ni las desgracias cortan el apetito de vivir. Solo la traición lo extingue.

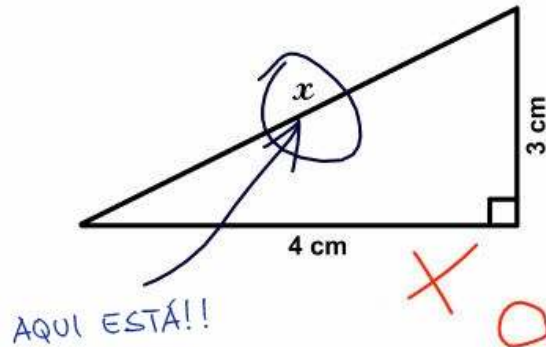
A los críticos del sufragio universal no deja de sorprendernos el entusiasmo que genera la elección de un puñado de incapaces, por parte de otro puñado de incompetentes.

El hombre soporta más fácilmente la persecución que la indiferencia.

Solo nosotros mismos podemos envenenar las heridas que nos hagan.

MATEMÁTICAS PARA NO MATEMÁTICOS

3. Hallar X:



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

Resuelve la ecuación:

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

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

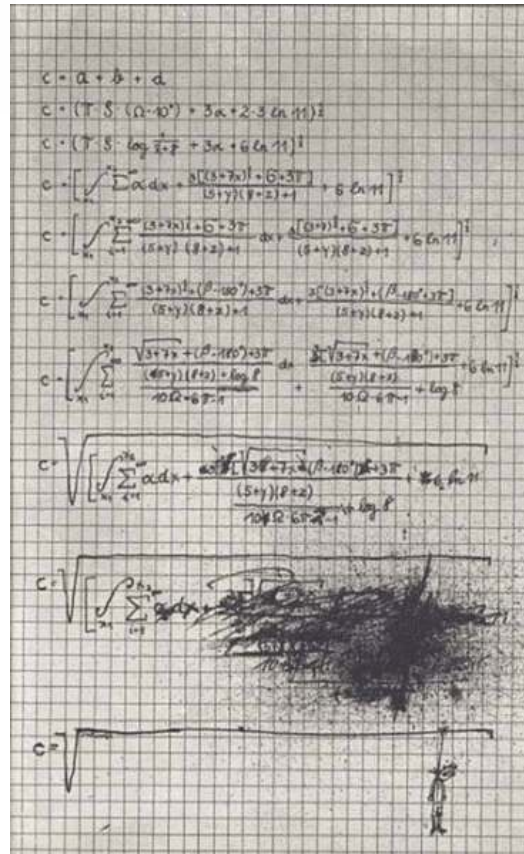
$$six = 6 \quad i?$$

Si:

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

Entonces:

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{1}{x-5} = 5 \quad \text{0}$$



!!! FELICES FIESTAS PARA TODOS !!!

asr@une.net.co