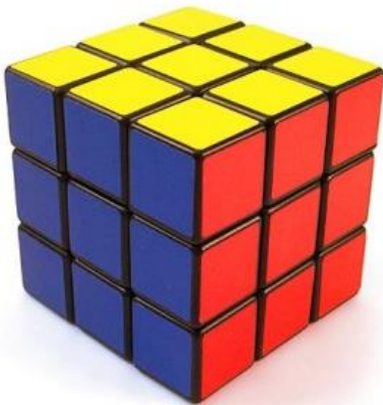


EL PENSAMIENTO LATERAL

NOTI 258 – 14 de Diciembre de 2016

El año 2016 ha sido de grandes retos empresariales, sucesos que han marcado nuestra historia Nacional; momentos que nos han exigido hacer uso de todas nuestras fortalezas humanas y profesionales y que han permitido evidenciar lo grandes que somos.

ASR S.A.S. les invita a seguir actuando con integridad y solidaridad en estas festividades para que iniciemos el 2017 con prosperidad y unidad.



Fuente: <http://www.educadictos.com/pensamiento-lateral/>

FELICES FIESTAS Y PROSPERIDAD EN EL 2017

La habilidad de ver las cosas de manera diferente a la acostumbrada, nos permite identificar opciones, soluciones y oportunidades. Esta es una habilidad que se debe cultivar.

A continuación van unos ejemplos de pensamiento lateral, unos más arriesgados que otros. Las respuestas se pueden consultar en nuestra página Web, o escribiéndonos un correo electrónico a asr@asr.com.co:

1. Usted está conduciendo por el camino en su carro en una noche salvaje, tormentosa, cuando pasa por una parada de autobús y ve tres personas esperando el autobús:

- Una anciana que parece que está a punto de morir.
- Un viejo amigo que una vez salvó tu vida.
- La pareja perfecta con la que ha estado soñando.

Sabiendo que sólo puede acomodar un pasajero en su carro, ¿a quién elegiría?

Pista: Usted puede hacer que todos sean felices.

Su coche sólo puede contener un pasajero, así que ¿quién debería ser?

Respuesta: *¡La vieja, por supuesto! Después de acomodar a la anciana en el carro, puede dar las llaves de su amigo, y esperar con su pareja perfecta a que llegue el autobús.*



Fuente: <https://pocamadrenews.files.wordpress.com/2008/12/navidad.jpg>

Póngase en contacto con nosotros

ASR S.A.S

Carrera 40 N° 10-20

Medellín, Colombia

+57 4 266 33 42

asr@asr.com.co

<http://www.asr.com.co/>

La habilidad de ver las cosas de manera diferente a la acostumbrada, nos permite identificar opciones, soluciones y oportunidades.

2. Respondiendo a una llamada telefónica anónima, la policía allana una casa para arrestar a un presunto asesino. No saben cómo se ve, pero saben que su nombre es Juan y que él está dentro de la casa. La policía encontró dentro de la casa a un carpintero, un conductor de camiones, un mecánico y un bombero jugando al póker. Sin vacilación o comunicación de ningún tipo, inmediatamente arrestan al bombero. ¿Cómo saben que tienen a su hombre?

Pista: La policía sólo sabe dos cosas, que el criminal se llama Juan y que él está en una casa particular.

Respuesta: *El bombero es el único hombre en la habitación. El resto de los jugadores de póker son mujeres.*

3. Un hombre vive en el ático de un edificio de apartamentos. Cada mañana toma el ascensor hasta el vestíbulo y sale del edificio. A su regreso, sin embargo, sólo puede viajar hasta la mitad en el ascensor y tiene que caminar el resto del camino - a menos que esté lloviendo. ¿Cuál es la explicación para esto?

Pista: Es muy orgulloso, así que se niega a pedir ayuda.

Respuesta: *El hombre es un enano. No puede alcanzar los botones del ascensor superior, pero puede pedirle a la gente que los empuje para él. También puede empujarlos con su paraguas.*

4. ¿Cómo podría un bebé caer de un edificio de veinte pisos al suelo y vivir?

Pista: No importa en lo que el bebé aterriza, y no tiene nada que ver con la suerte.

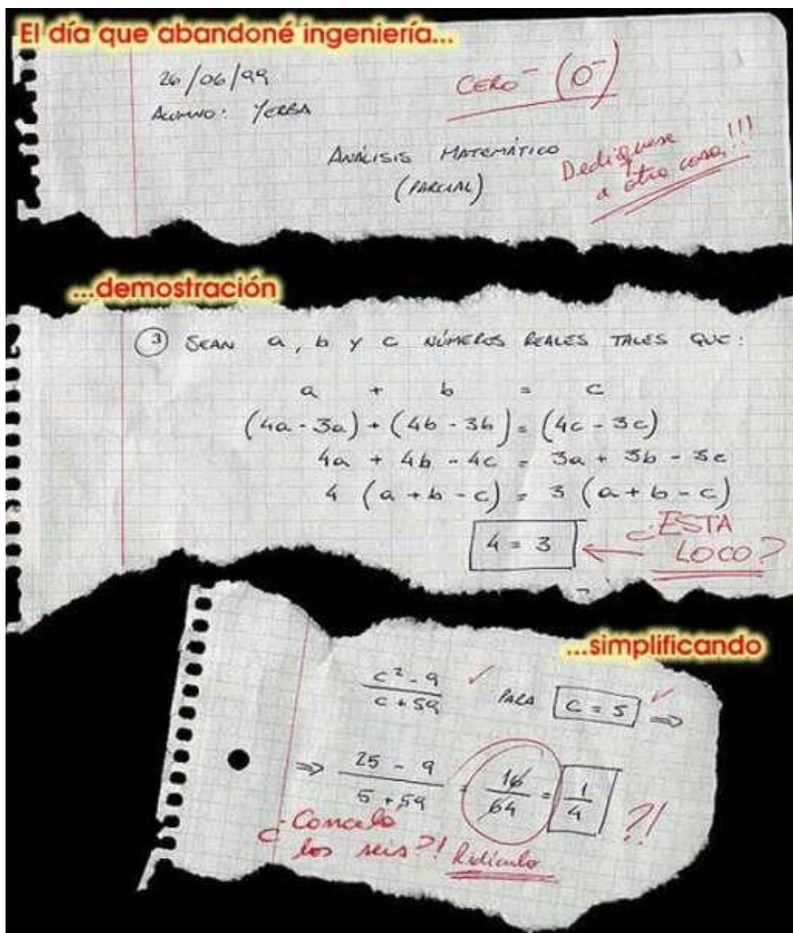
Respuesta: *El bebé cayó de una ventana de la planta baja.*

6. Un hombre y su hijo están en un accidente de coche. El padre muere en el accidente y el niño es llevado al hospital gravemente herido. Cuando llega, el cirujano dice: 'No puedo operar con este chico, ¡porque es mi hijo!' ¿Cómo puede ser esto?

Sugerencia: Esto no tiene nada que ver con la adopción o el viaje en el tiempo.

Respuesta: El cirujano no puede operar con su propio hijo; Ella es su madre.

LOS SIGUIENTES NO SON TAN BUENOS EJEMPLOS DE PENSAMIENTO LATERAL. DISFRÚTENLAS:

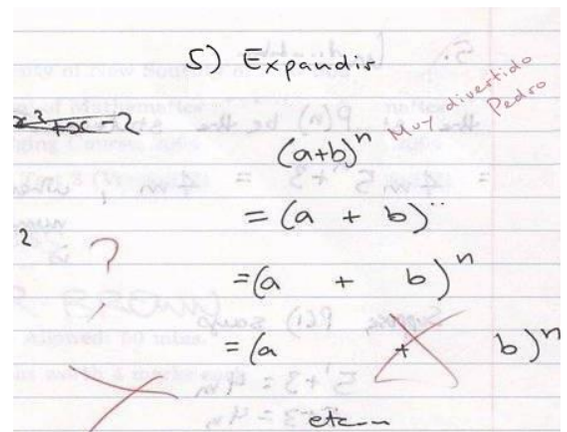


Resuelve la ecuación:

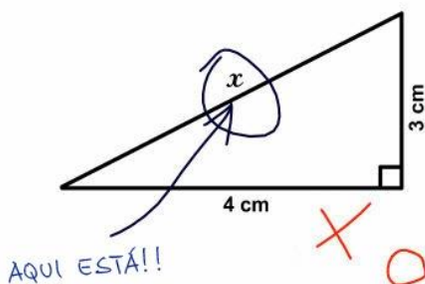
$$\frac{1}{n} \sin x = ?$$

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

$$six = 6 \quad i?$$



3. Hallar X:



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

$$c = a + b + d$$

$$c = (T \cdot S \cdot (\Omega \cdot 10^3) + 3\alpha + 2 \cdot 3 \ln 11)^2$$

$$c = (T \cdot S \cdot \log \frac{1}{2} \cdot 2 + 3\alpha + 6 \ln 11)^2$$

$$c = \left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \alpha dx + \frac{3[(3+7x) + 6 \cdot 3T]}{(5+y)(8+2)+1} + 6 \ln 11 \right]^2$$

$$c = \left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \frac{(3+7x) + 6 \cdot 3T}{(5+y)(8+2)+1} dx + \frac{3[(3+7x) + 6 \cdot 3T]}{(5+y)(8+2)+1} + 6 \ln 11 \right]^2$$

$$c = \left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \frac{(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T}{(5+y)(8+2)+1} dx + \frac{3[(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T]}{(5+y)(8+2)+1} + 6 \ln 11 \right]^2$$

$$c = \left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \frac{\sqrt{(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T}}{(5+y)(8+2) \cdot \log f} dx + \frac{3[\sqrt{(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T}]}{(5+y)(8+2) \cdot \log f} + 6 \ln 11 \right]^2$$

$$c = \sqrt{\left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \alpha dx + \frac{3[\sqrt{(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T}]}{(5+y)(8+2) \cdot \log f} + 6 \ln 11 \right]^2}$$

$$c = \sqrt{\left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \alpha dx + \frac{3[\sqrt{(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T}]}{(5+y)(8+2) \cdot \log f} + 6 \ln 11 \right]^2}$$

$$c = \sqrt{\left[\int_{x_1}^{x_2} \sum_{i=1}^n \alpha dx + \frac{3[\sqrt{(3+7x) + (\beta \cdot 10^3) + 3T}]}{(5+y)(8+2) \cdot \log f} + 6 \ln 11 \right]^2}$$