

RETO POR LA PAZ

EL MENSAJE

7 6 7 7 8 3 6 4 6 4 8 6 2

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 4 2 8 4 6 2 6 3 3 7

V										E	
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

2 5 3 6 2

					N	
--	--	--	--	--	---	--

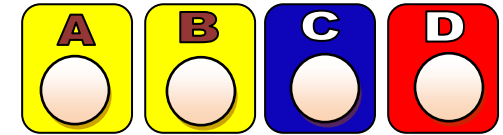


La Semana por la Paz, una idea del clero colombiano que es apoyada por diferentes organizaciones sociales, pretende generar un debate para que las víctimas de la violencia reciban una reparación justa en lo económico, pero también desde lo psicológico, lo espiritual y lo social. La semana por la paz se celebrará del 5 al 12 de septiembre.

El premio nobel de paz, es entregado anualmente por el Comité Nobel Noruego «a la persona que ha hecho el mejor trabajo o la mayor cantidad de contribuciones para la fraternidad entre las naciones, la supresión o reducción de ejércitos así como la participación y promoción de congresos de paz»

El primer Premio Nobel de la Paz fue recibido por Frédéric Passy y Jean Henri Dunant en el año en que debes descubrir. ¿cuál es? _____

El Reto consiste en descubrir cuál es el LEMA para este año, 2010.



EL INTRUSO

Descubre el INTRUSO, aquel que no cumple con las características que tiene los demás.

- A >>** 1. $5x^2+2$, 2. $4x$, 3. $3x+1$, 4. $-2x+5$ 5. $-x$
B >> 1. Loro, 3. Águila, 6. Cisne, 9. Mariposa.
C >> 0. Tiburón, 2. Perro, 4. Vaca, 6. Delfín.
D >> 1. Hexágono 2. Paralelogramo 3. Rombo 4. Trapecio

CRIPTOARITMÉTICA

	#	A	Y
	P	A	Z
+	#	A	Y
	A	M	O
	R		

Sustituye cada letra por un número entre 0 y 9 de tal manera que la operación sea correcta. Ten presente que:

- Letras iguales, números iguales.
- Letras diferentes, números diferentes.
- Ningún número inicia con cero.



	L	A
	P	A
	Z	
+	T	A
	R	E
	A	
	T	O
	D	O
	S	



EL PERSONAJE

Pacifista y escritora austriaca, Suttner nació un 9 de junio de 1843. y murió el 21 de junio de 1914. Participó activamente en el movimiento internacional por la paz, dio conferencias, fundó y presidió una asociación pacifista en Austria y en 1905 recibió el premio Nobel de la Paz. En 1910 aparecieron sus Memorias. ¿Cuál es el nombre de nuestro personaje.

Expresión algebraica que posee dos términos.

1	5	7	4	8	5	4
---	---	---	---	---	---	---

Es un tipo de magnitud física. Subir, trepar.

2	6	11	3	12	3	9
---	---	----	---	----	---	---

Medida angular. (Plural)

9	3	13	5	3	7	2	6
---	---	----	---	---	---	---	---

Expresión algebraica que posee tres términos.

10	9	5	7	4	8	5	4
----	---	---	---	---	---	---	---

Polígono de seis lados. (Plural)

14	2	15	3	16	4	7	4	6
----	---	----	---	----	---	---	---	---

Línea recta a la cual se acercan los puntos de una curva prolongada al infinito sin llegar nunca a encontrarla.

3	6	5	7	10	4	10	3	6
---	---	---	---	----	---	----	---	---

Rellena las casillas sombreadas con base en las definiciones o pistas. Una letra en cada casilla. Cada número representa una letra,

EL PERSONAJE ES:

SUTTNER
Se lee en forma vertical

NOMBRES Y APELLIDOS

GRADO