

Numerograma

Coloca las cifras en las casillas, para que vertical y horizontalmente den las soluciones indicadas.



	x		-		=100
+		+		-	
	+		÷		=8
-		x		÷	
	x		÷		=18
=50		=116		=10	



TRABALENGUAS

- Yo no como coco, porque como compro poco coco, poco coco como.
- Juntos juntan juncos, juncos juntos juntan.



CERTIJOS

1. Aunque no soy importante, en la vida pinto algo; mas no podré trabajar cuando yo me quede calvo.



2. Siempre de mí dicen algo, aunque muy humilde soy; no soy señor y me tratan, con la nobleza del don.



3. Puedo ser alegre o triste, según quien me toque esté; con que me rasgues las cuerdas, buen sonido emitiré.

4. De cuatro corredores de atletismo se sabe que C ha llegado inmediatamente detrás de B, y D ha llegado en medio de A y C. ¿Puedes decirme el orden de llegada de estos atletas?



BUSCAPALABRAS

Encuentra las palabras que corresponden, según su definición.

1						B				
2			N							
3						O				
4				I						
5	D									
6				U						
7						S				
8								E		
9					R					
10		A								

1. Alentar, quitar la cobardía o el miedo.
2. Con unión y concurrencia.
3. Porción de alimento que naturalmente cabe en la boca.
4. Olvido de los delitos políticos, otorgados por la ley.
5. Pertenciente o relativo a la demencia.
6. Pertenciente o relativo al gato.
7. Dícese del autor en cuyos escritos predomina el humor.
8. Capaz de educación.
9. Hincar, clavar, asegurar.
10. Composición política que se pone en música para que pueda cantarse.



ORDENA LA FRASE



AL LBARAPA GORSEPRO ON INETE NÚNGIN
TONESID SENTIMAR YAHA OSÑIN CENILEFIS.

A. Einstein.



	-10		-16		50
	2	÷	4	×	9
	÷		×		-
	8	÷	13	+	51
	-		+		+
	28	-	16	×	8

NUMEROGRAMA

10. Cantata.
9. Fijar.
8. Educable.
7. Humorista.
6. Gatuno.
5. Demencial.
4. Amnista.
3. Bocado
2. Juntamente.
1. Desacobardar.

BUSCAPALABRAS

La palabra progreso no tiene ningún sentido mientras haya niños infelices.

LA FRASE

1. El pincel. 2. El algodón. 3. La guitarra. 4. B C D A.

ACERTIJOS

CRUCIGRAMA

G	E	L	A	T	I	N	O	S	O		P	I	C	A
A	M	A	N	E	C	E	R		R	I	O		O	H
B	U	S	C	A		A	S	A		D		A	I	
A	L		E		A	F		S	T	R	E	S	S	
R	A	P	S	O	D	I	A		E	U	R	O		C
D		A	T	O	R	A	D	A		A	I	R	E	A
I		R	R		E	D	I	T	A		O	T	R	O
N	E	T	O		D	O	C	E		A		E	A	S
A	S	I		A	E		C	O	L	C	H	A	S	
		C	A	L		V	I		L	A	O	S		F
E	B	U	L	I	C	I	O	N			R		S	I
S	A	L	U	D		E	N	I	G	M	A		E	L
T		A	D	A		N		T	E		D	O	T	E
A	B	R	I	D		T	I	R	A	D	A	S		T
R	E		R	A	Z	O	N	O		A	R	A	R	E

con mi VETERINARIO



ARMANDO BUJÍA, PLAZA, LA HABANA: Este año, el Día de los Enamorados, recordé a la oveja Dolly porque murió en igual fecha de 2003. El nacimiento en 1996 de este primer mamífero clonado fue todo un acontecimiento científico, algo que en un futuro no lejano podría cambiar la historia de la humanidad porque, eso de preñar y parir a partir de una célula donante procedente del tejido mamario y sin núcleo (nada parecido a un óvulo no fecundado) rompía el mito de la reproducción solo por células embrionarias. Parecía ciencia ficción... y se hizo realidad. En consecuencia, fue idéntica a su madre, como un clon de plátano lo es a otro. Fueron el doctor Wilmuth Smith y su equipo de la Universidad de Edimburgo quienes tras 227 intentos lograron el éxito. Verdaderos hombres de ciencia, nunca desmayaron en su empeño y la historia por siempre los recordará. Dolly era una oveja Finn-Dorset, de las que alcanzan 120-150 libras, se trasquila su lana dos veces al año y viven 11 años promedio, muy diferentes a nuestras ovejas, perdón, carneras de origen africano que, si bien tienen la misma carga genética, poco se parecen a las europeas porque apenas alcanzan las 70 libras y no producen lana. A partir de 1998 Dolly fue cubierta tres veces por un semental y parió sucesivamente uno, dos y tres crías. Acerca de su muerte con solo siete años especulan por igual detractores y defensores de la clonación. Según los primeros, su muerte temprana puede estar asociada a la clonación porque desarrolló una enfermedad progresiva pulmonar, una forma de cáncer ocasionada por un retrovirus. También su edad genética al nacer era de seis años, la misma edad de su madre. Sufrió de artritis temprana que la obligaba a caminar con manifiesto dolor; sin embargo, los constantes exámenes de salud no revelaron en Dolly anomalía alguna que pudieran hacer pensar en envejecimiento prematuro, porque otros cientos de animales estabulados allí padecieron estos males y, en los ovinos confinados siempre crecen mucho sus pezuñas y padecen de artritis. Los restos disecados de la oveja Dolly, heroína de la ciencia, están expuestos en el Museo Real de Escocia. ¡Nos vemos!

DR. WALFRIDO LÓPEZ GONZÁLEZ