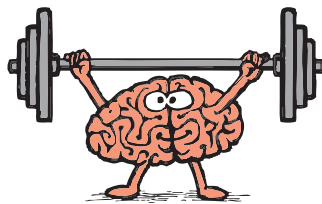




NÚMEROS

El siguiente tablero está compuesto por 81 casillas, dispuestas en nueve cuadrados y estos a su vez, en nueve filas y columnas. Complétalos con los números del 1 al 9 sin olvidar que no se debe repetir ninguno de ellos en ninguna de las subdivisiones realizadas.

		6	9		8	7		
	3							
		1	6			5		9
8	9				5	3		
			7				8	
					2	9		4
				9	7			
4							6	
7		5					8	



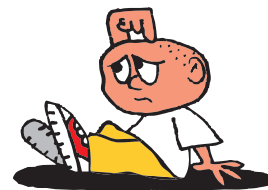
ADIVINANZAS

1- Sábana blanca cayó en el mar, ni agua ni viento la pueden atajar.

2- Salgo de la sala, voy a la cocina, meneando la cola como una gallina.

CALCULA

Atendiendo a la primera tabla de la simbología con un número debajo, en los cuadros a continuación, debes poner debajo de cada símbolo el número que le corresponde y contestar a la pregunta (sí o no).



©	€	Ⓒ	♀	£
1	2	3	4	5

A)	©	♀	€	£	Ⓒ	©	♀	Ⓒ	Ⓒ	€	SUMA	¿Es el doble de 9?
B)	Ⓒ	€	©	♀	£	Ⓒ	©	€	Ⓒ	♀	SUMA	¿Es 7 por 4?
C)	Ⓒ	♀	€	£	©	Ⓒ	♀	€	€	Ⓒ	SUMA	¿Es 20 más 9?

Soluciones

-La descarga eléctrica que produce una anguila supera los 600 voltios. Las anguillas eléctricas acumulan gran cantidad de electricidad y se convierten en auténticas fuentes de energía.

-La fuerza de la erupción del volcán Krakatoa, situado en Indonesia, se oyó en Australia. El impacto de esta erupción, producida en 1883, fue tan colosal que se percibió a más de 4 800 km de distancia.

-El árbol con más rápido crecimiento es el eucalipto. Puede alcanzar hasta 2 metros y medio en un año.

SABIAS QUE...

- 1- La neblina.
- 2- La escoba.
- A) 28-NO
- B) 28-SI
- C) 29-SI

ADIVINANZAS CALCULA

7	1	5	3	4	6	8	9	2
4	2	9	8	5	1	6	3	7
3	6	8	2	9	7	4	1	5
6	7	3	1	8	2	9	5	4
1	5	4	7	3	9	2	8	6
8	9	2	4	6	5	3	7	1
2	8	1	6	7	3	5	4	9
9	3	7	5	2	4	1	6	8
5	4	6	9	1	8	7	2	3

NÚMEROS

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

CRUCIGRAMA

Con mi veterinario



RENÉ FUNDORA, PLAZA, LA HABANA: La Organización de las Naciones Unidas (ONU) ha declarado el 20 de mayo como Día Mundial de las Abejas, hecho que reconoce el papel de estos insectos en la agricultura –en la polinización de las plantas y el aumento de su productividad es conocido desde siempre–. ¡Qué decir de su rol en la alimentación, salud y bienestar del ser humano! La abeja doméstica, *Apis mellifera*, forma colmenas de entre 15 000 y 80 000 individuos, una agrupación que integra tres tipos de individuos: hembra reina (una), hembras obreras (casi la totalidad) y machos zánganos, menos del cuatro por ciento. Miel, cera y propóleos, sus principales productos forman parte de la vida cotidiana en casi todos los países. En la Cuba precolombina no existían estos animalitos tan productivos, se estima que llegaron desde la península de la Florida, territorio que los ingleses canjearon por La Habana conquistada en 1762, cuando gobernaba la Isla el capitán general don Ambrosio Funes de Villalpando y Bolea, conde de Ricla. La apicultura siempre ha sido una producción muy importante en la historia de la economía cubana. De hecho, apenas unos años después entre 1770–1800 la cera de abejas era uno de los rubros de exportación más importantes de la Isla, superior al azúcar y al café, solo comparable con el tabaco. Tanto dinero dejaba al gobierno colonial que los reyes de España se pronunciaron por proteger la apicultura. Su cría intensiva promueve enfermedades parasitarias e infectocontagiosas que deben ser prevenidas o atendidas por un servicio veterinario de alta profesionalidad. Hoy el mundo está ávido de sus productos más conocidos: cera, miel, jalea real, propóleos y venenos terapéuticos, los cuales constituyen uno de los rubros exportables más importantes del Grupo Empresarial Agroforestal del Ministerio de la Agricultura (Minag) al aportar ingresos en dólares anuales. En años recientes la Empresa de Laboratorio Farmacéutico de Oriente, creó el Viprol, un suplemento dietético a base de propóleos y su objetivo es mejorar los procesos digestivos para ser utilizado como bioestimulante, revitalizante, reconstituyente y estimulante del sistema inmunológico. ¡Cuidemos nuestras abejas! ¡Nos Vemos!

DR. WALFRIDO LÓPEZ GONZÁLEZ