## **EL CERO EN EL CEREBRO**

El concepto del cero es una de las ideas más revolucionarias de la historia de la humanidad. Descubre siete conceptos clave sumergidos en la sopa de letras en posición, horizontal, vertical o inclinada.

m	n	р	b		j	S	f	t	а	d	а	n	0	е	W	а	h	d	u	k
0	q	X	С	у	V	р	b	е	0	u	ı	h	У	t	f	i	Z	k	X	i
r	d	n	С	s	а	С	i	f	0	S	0	I	i	f	r	С	g	m	V	j
е	Z	f	S	0		u	m	i	t	S	е	С	h	S	u	n	t	m	k	X
m	0	f	у	g	ı	q	р	i	r	S	0	С	С	i	d	е	n	t	е	Z
u	m	r	b	j	r	р	X	u	S	f	g	n	е		t	S	i	С	W	q
n	k	d	е	а	g	r	W	f	V	d		n	h	u	i	u	е	у	q	p
k	0	m	b	С	t	S	j	X	W	j	k	Z	q	d	X	a	u	S	0	i
r	m	f	t	h	р	b	а	С	n	g	е	у	V	X	V	i	m	k	у	h

- 1 No solo es un número, sino una abstracción fundamental que ha influido en el desarrollo de la matemática, la filosofía y la cognición humana.
- 2 El cero es mucho más que uno de éstos.
- 3 El cero no es solo la representación de ésta; también es la base del álgebra, el cálculo y la informática.
- 4 Nuestro cerebro está diseñado para identificar patrones, distinguir cantidades y dar sentido al mundo a través de la presencia de éstos.

- 5 No es casualidad que en muchas lenguas antiguas no existiera una palabra específica para "cero"; en su lugar, se usaban términos como "nada" o "vacío", que tenían más connotaciones de este tipo, que matemáticas.
- 6 El cero no solo representa a esta, sino que permite la posibilidad de lo nuevo.
- 7 En sánscrito el cero se denomina sunya y se consigna que desde la India y a través del mundo árabe llegó a aquí.