

# 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	p	b	l	j	s	f	t	a	d	a	n	o	e	w	a	h	d	u	k
o	q	x	c	y	v	p	b	e	o	u	l	h	y	t	f	i	z	k	x	i
r	d	n	c	s	a	c	i	f	o	s	o	l	i	f	r	c	g	m	v	j
e	z	f	s	o	l	u	m	i	t	s	e	c	h	s	u	n	t	m	k	x
m	o	f	y	g	l	q	p	i	r	s	o	c	c	i	d	e	n	t	e	z
u	m	r	b	j	r	p	x	u	s	f	g	n	e	l	t	s	i	c	w	q
n	k	d	e	a	g	r	w	f	v	d	l	n	h	u	i	u	e	y	q	p
k	o	m	b	c	t	s	j	x	w	j	k	z	q	d	x	a	u	s	o	i
r	m	f	t	h	p	b	a	c	n	g	e	y	v	x	v	i	m	k	y	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 ésta, 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.