

Del 1 al 1000: Desmitificando el Sistema Numérico en Inglés para Aprendices de Idiomas

Academia de Inglés en Barcelona: Todo lo que necesitas saber

[Academia de inglés](#), los números en inglés, números en inglés, todos los números en inglés ordinales y cardinales, números en inglés del 1 al 100, academias de inglés en Barcelona, academia de inglés en Barcelona, academias inglés en Barcelona, academia inglés Barcelona, cursos de inglés en Barcelona, cursos de inglés en Barcelona, curso inglés Barcelona, escuela de idiomas en Barcelona, escuela de inglés en Barcelona, inglés económico, academia de inglés cerca de mi, clases de inglés en Barcelona, clases inglés Barcelona, curso intensivo de inglés en Barcelona, curso intensivo inglés Barcelona, cursos intensivos de inglés en Barcelona, curssos online de inglés, cursos de inglés en línea, english connection en That's Cool, bcn languages en That's Cool.

iBienvenidos a una guía completa sobre el sistema numérico en inglés! Ya sea que estés aprendiendo el idioma o simplemente tengas curiosidad sobre las complejidades de contar en inglés, este artículo está aquí para desmitificar las dificultades y llevarte desde lo básico hasta el mil. Los números son una parte esencial de la comunicación diaria y dominarlos puede mejorar enormemente tus habilidades lingüísticas. Desde comprender los patrones y las reglas de conteo hasta los matices de la pronunciación, exploraremos todos los aspectos del sistema numérico en inglés. Juntos **exploraremos los números cardinales y ordinales**, las fracciones, los decimales e incluso nos adentraremos en el mundo de los números grandes. **Al final de este artículo, tendrán una base sólida para contar en inglés**, lo que te permitirá navegar con confianza en conversaciones numéricas y comprender el fascinante mundo de

los números. Sumérgete y **descubre los secretos del sistema numérico en inglés.**

Tabla de contenidos

Introducción al sistema numérico en inglés

El sistema numérico en inglés **se basa en el uso de números cardinales y ordinales para contar** y organizar elementos. Los **números cardinales se utilizan para contar y representar cantidades específicas**, mientras que los **números ordinales se utilizan para organizar y clasificar elementos en una secuencia**. Aunque el sistema numérico en inglés puede parecer complicado al principio, con práctica y comprensión, se volverá más fácil de manejar.

los números cardinales en inglés

Comencemos por explorar los números cardinales.

Los números cardinales son aquellos que **se utilizan para contar y expresar cantidades**. En inglés, los números cardinales del 1 al 10 son: one, two, three, four, five, six, seven, eight, nine y ten. Estos números son la base para construir otros números más grandes. Además, es importante tener en cuenta que los números cardinales en inglés **son invariables, lo que significa que no cambian su forma para concordar con el género o el número**. Por ejemplo, «one cat» y «two cats» utilizan el mismo número cardinal «one».

Números del 20 al 100 en inglés

20	veinte	twenty
30	treinta	thirty
40	cuarenta	forty
50	cincuenta	fifty

20	veinte	twenty
60	sesenta	sixty
70	setenta	seventy
80	ochenta	eighty
90	noventa	ninety
100	cien	one hundred

Números en inglés del 1 al 100

NÚMERO	INGLÉS
1	one
2	two
3	three
4	four
5	five
6	six
7	seven
8	eight
9	nine

Los números de dos cifras

Seguimos con los números de dos cifras. ¡Ojo! Varios de los números en la siguiente lista son irregulares.

Del 10 al 19

NÚMERO	INGLÉS
10	ten
11	eleven
12	twelve
13	thirteen

14	fourteen
15	fifteen
16	sixteen
17	seventeen
18	eighteen
19	nineteen

Los números del 20 al 99

Los números del 20 al 99 se forman a partir de un patrón, lo que facilita su aprendizaje. Veamos primero cómo se hace.

- Se toma la decena que corresponda, como **twenty** (*veinte*) o **ninety** (*noventa*).
- Según el caso, a la decena se le agrega un número del 1 al 9, o sea, las unidades. Si quieres decir 21 (**twenty-one**) en inglés, primero dices la decena (en este caso **twenty**) y luego el número de unidades del 1 al 9 (en este caso **one**). ¡Eso es todo!

La forma escrita siempre lleva un guión entre la decena y la unidad o unidades.

twenty-nine

Ok, ¡ahora vamos a aprender los números del 20 al 99!

Del 20 al 29

NÚMERO	INGLÉS
20	twenty
21	twenty-one
22	twenty-two
23	twenty-three
24	twenty-four

25	twenty-five
26	twenty-six
27	twenty-seven
28	twenty-eight
29	twenty-nine

Del 30 al 39

NÚMERO	INGLÉS
30	thirty
31	thirty-one
32	thirty-two
33	thirty-three
34	thirty-four
35	thirty-five
36	thirty-six
37	thirty-seven
38	thirty-eight
39	thirty-nine

Del 40 al 49

NÚMERO	INGLÉS
40	forty
41	forty-one
42	forty-two
43	forty-three
44	forty-four
45	forty-five
46	forty-six
47	forty-seven

48	forty-eight
49	forty-nine

Del 50 al 59

NÚMERO	INGLÉS
50	fifty
51	fifty-one
52	fifty-two
53	fifty-three
54	fifty-four
55	fifty-five
56	fifty-six
57	fifty-seven
58	fifty-eight
59	fifty-nine

Del 60 al 69

NÚMERO	INGLÉS
60	sixty
61	sixty-one
62	sixty-two
63	sixty-three
64	sixty-four
65	sixty-five
66	sixty-six
67	sixty-seven
68	sixty-eight
69	sixty-nine

Del 70 al 79

NÚMERO	INGLÉS
70	seventy
71	seventy-one
72	seventy-two
73	seventy-three
74	seventy-four
75	seventy-five
76	seventy-six
77	seventy-seven
78	seventy-eight
79	seventy-nine

Del 80 al 89

NÚMERO	INGLÉS
80	eighty
81	eighty-one
82	eighty-two
83	eighty-three
84	eighty-four
85	eighty-five
86	eighty-six
87	eighty-seven
88	eighty-eight
89	eighty-nine

Del 90 al 99

NÚMERO	INGLÉS
--------	--------

90	ninety
91	ninety-one
92	ninety-two
93	ninety-three
94	ninety-four
95	ninety-five
96	ninety-six
97	ninety-seven
98	ninety-eight
99	ninety-nine

Números en inglés del 1000 al 1000000

Con los miles, al igual que con las centenas, para formarlas se debe agregar la palabra [*thousand / hundred*] después del número que vaya seguido de la **coma** (,).

en el caso de los millones, la palabra [*million*] se agrega después de la cifra seguida por la marca de un millón (,).

De mil a un millón

1,000 – mil: one thousand

2,000 – dos mil: two thousand

3,000 – tres mil: three thousand

4,000 – cuatro mil: four thousand

5,000 – cinco mil: five thousand

6,000 – seis mil: six thousand

7,000 – siete mil: seven thousand

8,000 – ocho mil: eight thousand

9,000 – nueve mil: nine thousand

1,000,000 – un millón: one million

Números en inglés del 100 al 999

Para formar los números en inglés a partir del 100, simplemente tenemos que ir combinando lo que hemos indicado más arriba:

En los números entre 100 y 199 se dice [**a hundred**] y no [**one hundred**].

Del 100 al 900

100 – cien: one hundred

200 – doscientos: two hundred

300 – trescientos: three hundred

400 – cuatrocientos: four hundred

500 – quinientos: five hundred

600 – seiscientos: six hundred

700 – setecientos: seven hundred

800 – ochocientos: eight hundred

900 – novecientos: nine hundred

Números ordinales: organización y jerarquía de elementos

A diferencia de los números cardinales, **los números ordinales se utilizan para organizar y clasificar elementos en una secuencia**. Los números ordinales en inglés **se forman agregando el sufijo «-th» a los números cardinales del 4 al 20**, y luego se utilizan los números cardinales para los demás números ordinales. Por ejemplo, el número ordinal para «four» es «fourth», el número ordinal para «five» es «fifth» y el número ordinal para «six» es «sixth».

Es importante tener en cuenta que los números ordinales en inglés generalmente se colocan antes del sustantivo al que modifican. Por ejemplo, decimos «the first day» y «the second chapter». Sin embargo, hay **algunas excepciones a esta regla, como «first» y «second»**, que se pueden colocar después del sustantivo en ciertos contextos. Por ejemplo, decimos «the day first» y «the chapter second» en contextos más formales o poéticos.

Fracciones y decimales: expresando partes de un todo

Las fracciones y los decimales son formas de representar partes de un todo en el sistema numérico en inglés. Las fracciones **se utilizan para representar una cantidad dividida en partes**, mientras que los decimales representan una parte decimal de una unidad entera. Comprender cómo trabajar con fracciones y decimales es esencial para muchas situaciones cotidianas, desde dividir una pizza en partes iguales hasta calcular porcentajes y proporciones.

Para representar una fracción en inglés, utilizamos el número cardinal para el numerador y el número ordinal para el denominador. Por ejemplo, la fracción « $1/2$ » se lee como «one half» y la fracción « $3/4$ » se lee como «three fourths». Es importante tener en cuenta que cuando el numerador es «1», se utiliza la forma singular del número ordinal en lugar de la forma plural. Por ejemplo, decimos «one third» en lugar de «one thirds» para representar la fracción « $1/3$ ».

Los decimales en inglés se representan utilizando el punto decimal «.» para separar las unidades enteras de las partes decimales. Por ejemplo, el número «3.14» se lee como «three point one four». También podemos utilizar la palabra «and» para separar las unidades enteras de las partes decimales. Por ejemplo, el número «2.5» se puede leer como «two and a half» para representar 2 unidades enteras y media unidad.

Porcentajes: entendiendo las proporciones y porcentajes

Los porcentajes se utilizan para expresar proporciones y comparar cantidades en el sistema numérico en inglés. Un porcentaje representa una parte de un todo dividido en 100 partes iguales. Los porcentajes son comúnmente utilizados en situaciones financieras, estadísticas y matemáticas para expresar aumentos, reducciones y comparaciones.

Para expresar un porcentaje en inglés, **utilizamos el número cardinal seguido de la palabra «percent».** Por ejemplo, decimos «20 percent» para representar el 20% y «50 percent» para representar el 50%. **También podemos utilizar fracciones para representar porcentajes.** Por ejemplo, decimos «one half» para representar el 50% y «one fourth» para representar el 25%.

Es importante tener en cuenta que los porcentajes pueden ser utilizados en diferentes contextos y en combinación con otros conceptos numéricos. Por ejemplo, podemos hablar de aumentos y reducciones porcentuales, como «a 10% increase» (un aumento del 10%) o «a 20% decrease» (una reducción del 20%). Los porcentajes también se utilizan en estadísticas para representar la proporción de una muestra o población.

Dinero y moneda: manejo de valores monetarios

El sistema numérico en inglés también se utiliza para **expresar valores monetarios y trabajar con diferentes monedas.** Entender cómo manejar y expresar valores monetarios es esencial para situaciones cotidianas, como hacer compras, calcular presupuestos y realizar transacciones financieras. Para expresar valores monetarios en inglés, **utilizamos los números cardinales seguidos de la unidad monetaria.** Por ejemplo, decimos «five dollars» para representar \$5 y «ten pounds» para representar £10. También podemos utilizar el símbolo de la moneda seguido del número cardinal. Por ejemplo, \$5 se puede leer como «five dollars» o simplemente como «five» y £10 se puede leer como «ten pounds» o simplemente como «ten».

Es importante tener en cuenta que cada país tiene su propia

moneda y símbolo. Además, las monedas y billetes a menudo tienen denominaciones específicas que se utilizan en el lenguaje cotidiano y en las transacciones. Por ejemplo, en el Reino Unido, se utilizan términos como «**penny**» (centavo) y «**pound**» (libra) para referirse a diferentes valores monetarios.

Fechas y tiempo: expresando puntos específicos en el tiempo

El sistema numérico en inglés también se utiliza para **expresar fechas y puntos específicos en el tiempo**. Comprender cómo trabajar con fechas y expresar el tiempo es esencial para programar eventos, hacer **citas y hablar sobre eventos históricos**.

Para **expresar una fecha en inglés**, utilizamos los **números cardinales para el día del mes y los nombres de los meses para el mes**. Por ejemplo, decimos «June 15th» para representar el 15 de junio y «October 31st» para representar el 31 de octubre. **También podemos utilizar el año utilizando el número cardinal completo**. Por ejemplo, decimos «2022» como «two thousand twenty-two».

Para **expresar el tiempo en inglés**, utilizamos los **números cardinales para las horas y minutos**. Por ejemplo, decimos «3:30» como «three thirty» y «6:45» como «six forty-five». También podemos utilizar expresiones como «in the morning» (por la mañana), «in the afternoon» (por la tarde) y «in the evening» (por la noche) para referirnos a diferentes momentos del día.

Mediciones: conversión y comprensión de las unidades de medida

¿Cómo expresar medidas y conversiones de unidades en inglés? Comprender cómo trabajar con diferentes unidades de medida es esencial para situaciones cotidianas, como cocinar, viajar y realizar tareas domésticas.

En el **sistema métrico en inglés**, utilizamos los **números**

cardinales seguidos de las unidades de medida para expresar cantidades. Por ejemplo, decimos «two meters» para representar 2 metros y «five kilograms» para representar 5 kilogramos. También podemos utilizar abreviaturas para las unidades de medida, como «cm» para centímetros y «kg» para kilogramos.

Es importante tener en cuenta que el sistema de unidades puede variar entre diferentes países y regiones. Por ejemplo, en los Estados Unidos se utiliza el sistema imperial, que utiliza unidades de medida como pulgadas, pies y libras. Al realizar conversiones entre diferentes unidades de medida, es importante comprender los factores de conversión y utilizar herramientas y fórmulas adecuadas.

Números avanzados: notación científica y números grandes

Además de los números básicos, el sistema numérico en inglés también **se utiliza para trabajar con números avanzados**, como la **notación científica y los números grandes**. Estos conceptos son especialmente relevantes en campos como la ciencia, las matemáticas y la astronomía.

La notación científica se utiliza para representar números muy grandes o muy pequeños de una manera más concisa. En la notación científica, un número se escribe como un producto de un número entre 1 y 10 y una potencia de 10. Por ejemplo, el número «300,000,000» se puede escribir como « 3×10^8 » en notación científica.

Los números grandes, como los millones, billones y trillones, se utilizan para representar cantidades extremadamente grandes. **Estos números se forman utilizando los números cardinales seguidos de las palabras «million», «billion» y «trillion»**. Por ejemplo, decimos «one million» para representar 1,000,000 y «one billion» para representar 1,000,000,000.

Inscríbete a nuestros cursos de inglés. ahora consigue todas las clases de SPEAKING GRATIS.

Consejos y recursos para dominar el sistema numérico en inglés

Dominar el sistema numérico en inglés requiere práctica constante y familiarización con los patrones y reglas. Aquí hay algunos consejos y recursos que pueden ayudarles a mejorar sus habilidades numéricas en inglés:

1. **Practica contar en voz alta** y repasa los números cardinales y ordinales regularmente para familiarizarse con ellos.
2. **Utiliza aplicaciones y juegos en línea** que ayuden a practicar los números en diferentes contextos y situaciones.
3. **Lee libros, artículos y materiales en inglés** que involucren números y practica tu comprensión numérica.
4. **Estudia vocabulario** relacionado con los números y practiquen su pronunciación.
5. **Busca recursos en línea, como videos, tutoriales y ejercicios**, que les ayuden a comprender los conceptos numéricos en inglés.
6. **Inscríbete a un curso de inglés** ya sea presencial, semipresencial o por videoconferencia. En That's Cool somos una academia de inglés en Barcelona líder en enseñar de manera correcta el inglés con un porcentaje de aprobados altísimo en PET, FCE Y CAE.

Recordad que el dominio del sistema numérico en inglés llevará tiempo y práctica, pero con paciencia y dedicación, podrás mejorar tus habilidades y sentirte más seguros al contar en inglés

Aprende inglés con nuestros cursos [presenciales](#) u [online](#) o por [videoconferencia](#). Contamos con profesores profesionales nativos con amplia experiencia. Si te apuntas a cualquiera de nuestros cursos, tendrás todo el speaking gratis. ¿Quieres empezar a aprender inglés?

¿Buscas un nuevo curso de inglés?

¡Consigue todo el Speaking del curso gratis!