

6. Los números, las fechas y las horas

Este tema es bastante sencillo, pero es bueno repasar de vez en cuando. Prácticalo con un amigo, que si estás en otro país y alguien tiene que darte su número de teléfono, por ejemplo, más te vale que entiendas los números!

Números de 1 a 100

0 = zero

1 = one

2 = two

3 = three

4 = four

5 = five

6 = six

7 = seven

8 = eight

9 = nine

10 = ten

11 = eleven

12 = twelve

13 = thirteen

14 = fourteen

15 = fifteen

16 = sixteen

17 = seventeen

18 = eighteen

19 = nineteen

20 = twenty

21 = twenty-one

22 = twenty-two

23 = twenty-three

Después de 20, los números siguen de forma más o menos lógica y sin sorpresas.

29 = twenty-nine

30 = thirty

31 = thirty-one

32. = thirty-two

ETC...

40 = forty

50 = fifty

60 = sixty

70 = seventy

80 = eighty

90 = ninety

100 = one hundred

Después de 100, los números también son bastante lógicos. Solo hace falta juntar los miles, los cientos, las decenas y los numerales para hacer cualquier número más grande.

101 = one hundred (and) one

102 = one hundred (and) two

110 = one hundred (and) ten

123 = one hundred (and) twenty three

189 = one hundred (and) eighty nine

247 = two hundred (and) forty seven

750 = seven hundred (and) fifty

1,000 = one thousand

15,000 = fifteen thousand

65,000 = sixty-five thousand

100,000 = one hundred thousand

1,000,000 = one million

100,000,000 = one hundred million

1,000,000,000 = one billion

Siguiendo estas pautas, uno puede hacer desde los números pequeños hasta los números más grandes.

There are 24 (twenty-four) hours in a day, and 365 (three hundred sixty-five) days in a year.

That jacket costs 65 (sixty-five) euros.

The book is 250 (two hundred fifty) pages long.

There are 312,000,000 (three hundred twelve million) people in the United States.

The Amazon river is 6,400 (six thousand four hundred) kilometers long.

The population of London is more than 13,000,000 (thirteen million) people.

Números Ordinales

Los números ordinales (primero, segundo, tercero etc.) se forman normalmente con un sufijo. Los ordinales se usan para hacer fechas, y para más cosas. También hay abreviaturas que se forman con el número y el sufijo. Muchas veces el sufijo es **-th**, pero no siempre.

first = 1st

second = 2nd

third = 3rd

fourth = 4th

fifth = 5th

sixth = 6th

seventh = 7th

eighth = 8th

ninth = 9th

tenth = 10th

eleventh = 11th

twelfth = 12th

thirteenth = 13th

fourteenth = 14th

fifteenth = 15th

sixteenth = 16th

seventeenth = 17th

eighteenth = 18th

nineteenth = 19th

twentieth = 20th

Después, se repiten (*first, second, third* etc... hasta el infinito)

twenty-first = 21st

twenty-second = 22nd

twenty-third = 23rd

twenty-fourth = 24th

thirtieth = 30th

thirty-first = 31st

fortieth = 40th

one hundredth = 100th

one hundred twelfth = 112th

one hundred twentieth = 120th

one hundred thirty-first = 131st

one hundred sixty-fifth = 165th

Los meses, los días, las fechas

Los meses del año son:

January = enero

February = febrero

March = marzo

April = abril

May = mayo

June = junio

July = julio

August = agosto

September = septiembre

October = octubre

November = noviembre

December = diciembre

Los días de las semanas son:

Monday = lunes

Tuesday = martes

Wednesday = miércoles

Thursday = jueves

Friday = viernes

Saturday = sábado

Sunday = domingo

Las fechas se pueden escribir de forma corta, pero siempre se pronuncian de forma más larga, con el número ordinal.

2 August = the second of August

8 September = the eighth of September

31 January = the thirty-first of January.

Es necesario el artículo **the**, la preposición **of**, y si estamos escribiendo, la letra mayúscula en el nombre del mes. También se escribe con mayúscula el día de la semana... No es de una importancia trascendental, pero queda mal si no lo haces.

Hay diferencias entre el inglés americano y británico con las fechas. Los británicos usan las convenciones europeas y ponen el día antes del mes. Los americanos ponen el mes antes del día.

21 October = the twenty-first of October

October 21 = October twenty-first

También hay diferencia cuando escribimos las fechas con cifras sólo:

13/09 = the thirteenth of September

09/13 = September thirteenth

Los años se hacen de forma muy distinta en el inglés. Nada de miles, normalmente!

1954 = nineteen fifty-four

1982 = nineteen eighty-two

1991 = nineteen ninety-one

1999 = nineteen ninety-nine

1776 = seventeen seventy-six

1492 = fourteen ninety-two

1887 = eighteen eighty seven

Los miles aparecen después del año 2000.

2000 = the year two thousand

2001 two thousand and one

2002 = two thousand (and) two

2010 = two thousand (and) ten

2011 = two thousand (and) eleven

2012 = two thousand (and) twelve

Hay gente que también dice **twenty twelve** en vez de **two thousand and twelve**, y no se ha decidido todavía cual es más correcto, así que puedes hacer las dos cosas.

2012 = twenty-twelve

2013 = twenty-thirteen

2014 = twenty-fourteen

Las Horas

Los británicos usan un sistema para las horas que es parecido al español

7:05 = five past seven

7:10 = ten past seven

8:15 = quarter past eight

8:45 = quarter to nine

9:40 = twenty to ten

9:50 = ten to ten

10:30 = half past ten

11:15 = quarter past eleven

12:30 = half past twelve

12:55 = five minutes to one

Los británicos también usan el reloj de 24 horas a veces (cuando hablan del horario de un tren, por ejemplo). Lo suelen hacer solo por escrito.

The train leaves at 18:32.

Los americanos (por lo menos los que hemos crecido con relojes digitales) usamos un sistema mucho más fácil. Consiste, simplemente, en leer los números siempre en positivo. Primero el número de la hora, y luego el número de los minutos.

6:01 = six oh one (oh sustituye a zero)

8:04 = eight oh four

7:20 = seven twenty

8:15 = eight fifteen

3:30 three thirty

4:55 = four fifty five

6:13 = six thirteen

12:59 = twelve fifty-nine

Cuando hablamos de horas en punto, usamos **o'clock**--y nunca con un número más grande que doce (tanto en EEUU como en Reino Unido):

7:00 = seven o'clock

8:00 = eight o'clock

12:00 = twelve o'clock

[\(al principio\)](#)