

Numbers(Números)

0. Cero	40. cuarenta
1. Uno	41. cuarenta y uno, etc.
2. Dos	50. cincuenta
3. Tres	51. cincuenta y uno, etc.
4. Cuatro	60. sesenta
5. Cinco	61. sesenta y uno, etc.
6. Seis	70. setenta
7. Siete	71. setenta y uno
8. Ocho	80. ochenta
9. Nueve	81. ochenta y uno
10. Diez	90. noventa
11. Once	91. noventa y uno
12. Doce	100. ciento (cien)
13. Trece	101. ciento y uno, etc
14. Catorce	111. ciento once
15. Quince	121. ciento veinte
16. Dieciséis	200. doscientos (-as)
17. Diecisiete	300. trescientos (-as)
18. Dieciocho	400. cuatrocientos (-as)
19. Diecinueve	500. quinientos (-as)
20. Veinte	600. seiscientos (-as)
21. Veintíuno	700. setecientos (-as)
22. Veintidós	800. ochocientos (-as)
23. Veintitrés	900. novecientos (-as)
24. Veinticuatro	1,000. (1.000) mil
25. Veinticinco	2,000. (2.000) dos mil
26. Veintiséis	1.000.000 un millón.
27. Veintisiete	2.000.000 dos millones
28. Veintiocho	
29. Veintinueve	
30. Treinta	
31. Treinta y uno	
32. Treinta y dos, etc	

Using the list of expressions and numbers, answer these questions (en español).

1. ¿Cuántos días hay en febrero?
2. ¿Cuántas personas hay en esta clase?
3. ¿Cuántas personas hay en su familia?
4. ¿Cuántos centavos (cents) en un dólar(dollar)?
5. ¿Cuántos minutos en una hora(hour)?
6. ¿Cuál es su número de teléfono?
7. ¿Cuál es el número de su casa?
8. ¿Cuántos meses (months) hay en un año?
9. ¿Cuál es su número favorito?
10. ¿Cuál es la fecha(date)* de su cumpleaños (birthday)?
*(use numbers for the month and day; ie, 7/10=July 10th)