



MUNICÍPIO DE SÃO BERNARDINO

Secretaria de Educação, Cultura e Esportes  
Núcleo Escolar Aldino Léo Scheid  
nucleoaldinoleoscheidsaobernardino@gmail.com (49) 36540269



## NÚCLEO ESCOLAR ALDINO LÉO SCHEID

SEMANA DE 01 A 12/06/2020

DIA: \_\_\_\_/06/2020 ANO: 5º ano ( ) MAT ( ) VESP

### ATIVIDADE DE LÍNGUA INGLESA

PROFESSORA JOSIANE HEINEN WENTZ

ALUNO (A): \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

Hello boys, hello girls! How are you?

Vamos aprender sobre os números?

### NÚMEROS CARDINAIS EM INGLÊS (0 a 100) – Como Utilizar

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*

70 – *Seventy*  
80 – *Eighty*  
90 – *Ninety*

A partir deles, para adicionar unidades colocamos primeiro o nome da dezena e depois da unidade, como no exemplo abaixo:

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*

A partir do número 13, as palavras ganham o sufixo **-teen**, como referência à palavra **teenager**, que significa **adolescente** em inglês.

13 – *Thirteen*  
14 – *Fourteen*  
15 – *Fifteen*  
16 – *Sixteen*  
17 – *Seventeen*  
18 – *Eighteen*  
19 – *Nineteen*

A partir do 20, os números cardinais recebem como terminação o sufixo **-ty**:

20 – *Twenty*  
30 – *Thirty*  
40 – *Forty*  
50 – *Fifty*  
60 – *Sixty*

Esse vídeo tem a pronúncia dos números e algumas dicas importantes

<https://www.youtube.com/watch?v=4oWPuDRZ4Q4>

Esse outro tem apenas a pronúncia dos números em inglês. Assista quantas vezes forem necessárias pra aprender a falar os números em inglês.

<https://www.youtube.com/watch?v=CmQwbTtaOyM>

Faça uma lista em seu caderno com os números de 0 a 100:

# Números de 0 a 100 em Inglês

1. one	25. twenty-five	51. fifty-one	76. seventy-six
2. two	26. twenty-six	52. fifty-two	77. seventy-seven
3. three	27. twenty-seven	53. fifty-three	78. seventy-eight
4. four	28. twenty-eight	54. fifty-four	79. seventy-nine
5. five	29. twenty-nine	55. fifty-five	80. eighty
6. six	30. thirty	56. fifty-six	81. eighty-one
7. seven	31. thirty-one	57. fifty-seven	82. eighty-two
8. eight	32. thirty-two	58. cinqueta eight	83. eighty-three
9. nine	33. thirty-three	59. fifty-nine	84. eighty-four
10. ten	34. thirty-four	60. sixty	85. eighty-five
11. eleven	35. thirty-five	61. sixty-one	86. eighty-six
12. twelve	36. thirty-six	62. sixty-two	87. eighty-seven
13. thirteen	37. thirty-seven	63. sixty-three	88. eighty-eight
14. fourteen	38. thirty-eight	64. sixty-four	89. eighty-nine
15. fifteen	39. thirty-nine	65. sixty-five	90. ninety
16. sixteen	40. forty	66. sixty-six	91. ninety-one
17. seventeen	41. forty-one	67. sixty-seven	92. ninety-two
18. eighteen	42. forty-two	68. sixty-eight	93. ninety-three
19. nineteen	43. forty-three	69. sixty-nine	94. ninety-four
20. twenty	44. forty-four	70. seventy	95. ninety-five
21. twenty-one	45. forty-five	71. seventy-one	96. ninety-six
22. twenty-two	46. forty-six	72. seventy-two	97. ninety-seven
23. twenty-three	47. forty-seven	73. seventy-three	98. ninety-eight
24. twenty-four	48. forty-eight	74. seventy-four	99. ninety-nine
25. twenty-five	49. forty-nine	75. seventy-five	100. one hundred
	50. fifty		

# Escreva os números por extenso

20 - **Twenty**

22 - \_\_\_\_\_

23 - \_\_\_\_\_

24 - \_\_\_\_\_

25 - \_\_\_\_\_

26 - \_\_\_\_\_

30 - **Thirty**

31 - \_\_\_\_\_

33 - \_\_\_\_\_

36 - \_\_\_\_\_

37 - \_\_\_\_\_

40 - **Forty**

45 - \_\_\_\_\_

47 - \_\_\_\_\_

49 - \_\_\_\_\_

50 - **Fifty**

55 - \_\_\_\_\_

56 - \_\_\_\_\_

57 - \_\_\_\_\_

58 - \_\_\_\_\_

59 - \_\_\_\_\_

60 - **Sixty**

62 - \_\_\_\_\_

64 - \_\_\_\_\_

67 - \_\_\_\_\_

# CALCULE E ESCREVA EM INGLÊS OS RESULTADOS

a.  $10 + 2 =$  \_\_\_\_\_

b.  $15 - 5 =$  \_\_\_\_\_

c.  $16 + 30 =$  \_\_\_\_\_

d.  $50 + 2 =$  \_\_\_\_\_

e.  $60 + 2 + 4 =$  \_\_\_\_\_

f.  $5 \times 8 =$  \_\_\_\_\_

g.  $10 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

h.  $10 - 2 =$  \_\_\_\_\_

i.  $30 + 7 =$  \_\_\_\_\_

j.  $42 - 7 =$  \_\_\_\_\_

k.  $55 - 6 =$  \_\_\_\_\_

l.  $27 + 8 + 25 =$  \_\_\_\_\_

