

Guía N°1 "Escritura, lectura y valor posicional de los números".



1) Lee y responde:

- ¿En qué se diferencia la escritura en palabras de estos números?

- Da un ejemplo de un número que se escriba en palabras como el 82 utilizando "y".

El número ___ se escribe en palabras:

- Da un ejemplo de un número que se escriba en palabras como el 17 utilizando "i".

El número ___ se escribe en palabras:

- Los números de **16** al **29**, sin considerar el 20 se escriben con una sola palabra utilizando "i".

21 ⇨ veintiuno **28** ⇨ veintiocho

- Los números **a partir del 30** se escriben separando la decena y la unidad por una "y".

43 ⇨ cuarenta y tres **68** ⇨ sesenta y ocho

2) A partir de la información entregada en la nube escribe con palabras los siguientes números:

a) 52: _____

b) 18: _____

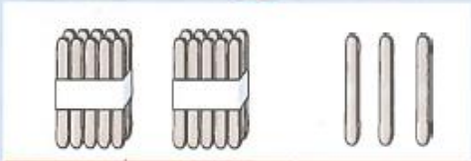
c) 95: _____

Valor posicional

El valor posicional es el valor que tiene un dígito según la posición que ocupa en el número.

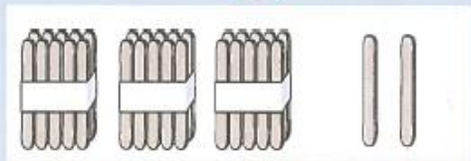
Los siguientes números se formaron con los **mismos dígitos**.

23



D	U
2	3

32



D	U
3	2

dígito **2** → en el número 23 su **valor posicional** en la decena es **20**.
en el número 32 su **valor posicional** en la unidad es **2**.

dígito **3** → en el número 32 su **valor posicional** en la decena es **30**.
en el número 23 su **valor posicional** en la unidad es **3**.

3) Encierra los números en que el valor posicional de la decena sea 50.

52

25

75

51

85

54

35

4) Encierra los números en que el valor posicional de la unidad sea 8.

38

89

48

18

81

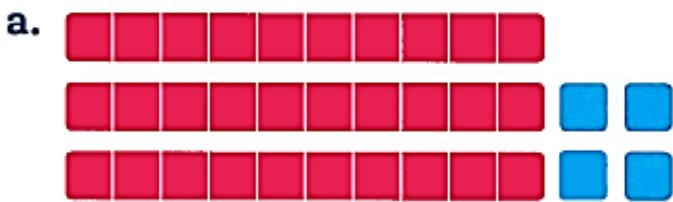
88

58

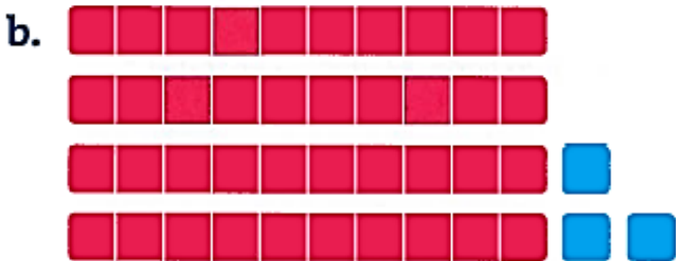
5) Escribe el valor posicional que representa el dígito destacado y subrayado.
¡Guíate por el ejemplo!

Número	Lugar posicional	Valor posicional
<u>2</u> 1	Decena	20
4 <u>8</u>		
<u>9</u> 0		
<u>1</u> 4		
5 <u>7</u>		
6 <u>2</u>		
<u>8</u> 5		
2 <u>3</u>		
<u>2</u> 5		

6) Observa la representación y responde:



El número equivale a D y U.



El número equivale a D y U.

¿Sabías que...?

Para representar decenas y unidades, también se puede utilizar lo siguiente:

▶ representa una unidad.



▶ representa una decena.

7) Observa las representaciones de los números y ubica en la tabla de valor posicional los dígitos que corresponden a la posición de las decenas y unidades.

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="padding: 5px;">Decenas</th> <th style="padding: 5px;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades		
Decenas	Unidades				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="padding: 5px;">Decenas</th> <th style="padding: 5px;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades		
Decenas	Unidades				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="padding: 5px;">Decenas</th> <th style="padding: 5px;">Unidades</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td style="height: 30px;"></td> </tr> </tbody> </table>	Decenas	Unidades		
Decenas	Unidades				

8) Escribe el número correspondiente a la representación.

 <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	 <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	 <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
 <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	 <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	 <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>