



**Clase de Matemáticas 2° básicos**  
**Semana del 16 al 20 de Noviembre**

**Unidad 4: Números y operaciones hasta 70**

**OA3: Comparar y ordenar números naturales del 0 al 100 de menor a mayor y viceversa, usando material concreto y monedas nacionales de manera manual y/o por medio de software educativo.**

**Objetivo de la clase:** Comparar y ordenar números hasta 70, considerando el valor posicional.

Instrucciones de la clase:

1.- Desarrolla la actividad 1, 2 y 3 de la Clase 4 (páginas 23, 24 y 25)

Para comparar te propongo:

- 1° Observar la cantidad de cifras de los números. Si es la misma, continúa con el paso 2.
- 2° Comparar el valor posicional de las decenas. Si son iguales, continúa con el paso 3.
- 3° Comparar el valor posicional de las unidades y así, ya habrás comparado el número por completo según lo que fue indicado.



No olvidar:

**Descendente:** Significa que debes ordenar los números de Mayor a Menor.

**Ascendente:** Significa que debes ordenar los números de Menor a Mayor.



Clase 4

Comparo y ordeno según valor posicional

**Actividad 1:**

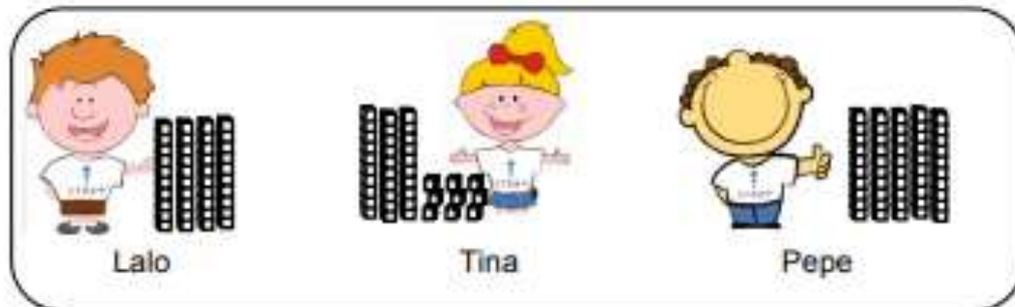
En cada caso, ordena según se indica. Para hacerlo, escribe los números en el tablero y compáralos.

<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">21 años</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">19 años</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">28 años</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">11 años</div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed black; padding: 2px 5px; width: 30px; float: right;">A</div>												
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <p>1. Escribe las edades</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="flex: 2;"> <p>2. Ordena las edades de menor a mayor</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> </div> </div> </div>	D	U										
D	U											
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">45 botones</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">54 botones</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">65 botones</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6 botones</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">56 botones</div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed black; padding: 2px 5px; width: 30px; float: right;">B</div>												
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <p>1. Escribe los botones</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="flex: 2;"> <p>2. Ordena las cantidades de botones de mayor a menor</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> </div> </div> </div>	D	U										
D	U											
<div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">70 días</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">48 días</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">68 días</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">63 días</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">53 días</div> </div> <div style="text-align: right; border: 1px dashed black; padding: 2px 5px; width: 30px; float: right;">C</div>												
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <p>1. Escribe los días</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; text-align: center;"> <tr><th>D</th><th>U</th></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> </div> <div style="flex: 2;"> <p>2. Ordena la cantidad de días de menor a mayor</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; text-align: center;">D U</div> </div> </div> </div>	D	U										
D	U											



**Actividad 2:**

Observa las barras y cubitos que tiene cada niño. Si deseas, anota la cantidad de cada uno. Luego responde las preguntas marcando con una X la respuesta correcta.



❖ ¿Hay niños que tienen la misma cantidad de bloques?

Sí  No

❖ ¿Cuál de los niños tiene la mayor cantidad de bloques?

Lalo  Tina  Pepe

❖ ¿Cómo son las cantidades de bloques que tiene Tina y Lalo?

Iguales  Desiguales

❖ Encierra en la representación cuántos bloques más tiene Pepe que Lalo. Y anota esa cantidad:

D	U

❖ Comenta con tus compañeros (as) por qué Pepe tiene la mayor cantidad de bloques, si en la posición de las Unidades el dígito es 0.



### Actividad 3:

En cada caso, compara y ordena según se indica.

En resumen, para comparar te propongo:

- 1º Observar la cantidad de cifras de los números. Si es la misma, continúa con el paso 2.
- 2º Comparar el valor posicional de las decenas. Si son iguales, continúa con el paso 3.
- 3º Comparar el valor posicional de las unidades y así, ya habrás comparado el número por completo según lo que fue indicado.

A

52

65

62

56

55

De manera ascendente

B

49

56

69

4

46

De mayor a menor

C

32

26

2

62

63

De forma descendente