

 **Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

 **Rancagua**

 **TAREA DE MATEMÁTICA TERCEROS AÑOS**

**SEMANA 7.**

**DEL 11 AL 15 DE ABRIL**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha:  |
| **OA:** Ordenar y ubicar números naturales hasta 1.000, utilizando recta numérica. |

1. A continuación, encontrarás el solucionario de las actividades anteriores, revisa tu trabajo, servirá para conocer tus fortalezas.

***Actividad número 2 de la página 25 del cuaderno de ejercicios***.



* Avanza a la ***actividad 3 de la página 26*** del cuaderno de ejercicios







* Ahora responde en el cuaderno, debes recordar los términos “***graduación” e “intervalo***”.

**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. La recta numérica esta graduada:
2. De 1 en 1
3. De 10 en 10
4. De 100 en 100
5. De 1000 en 1000
 | 1. La recta numérica tiene intervalos.
2. Iguales
3. Diferentes.
4. Algunos iguales y otros destinos
5. Ninguna de las anteriores.
 |
| 1. Marca la secuencia que corresponde a la descripción:

“Se obtiene al contar hacia delante de 5 en 5. | 1. Observa la secuencia:

La graduación de la secuencia es: |
| 1. Observa la recta numérica:

¿Qué números deberían ir en las posiciones marcadas por las flechas:a. 682 y 684b. 681 y 682c. 690 y 691d. 690 y 700 |

***Desafío:***

***En tu cuaderno realiza una recta numérica donde puedas ubicar las edades de algunos integrantes de tu familia, para eso:***

1. ***Consulta las edades de algunos integrantes de tu familia, o amigas y anótalos en tu cuaderno. (mínimo 4 , máximo 6 personas)***
2. ***Ordénalos de menor a mayor en el mismo cuaderno.***
3. ***Realiza una línea recta en tú cuaderno que represente la recta.***
4. ***Elige la graduación que tendrá la recta, debes pensar en las más adecuada, esto dependerá de las edades que quieras representar. Puede ser de 1 en 1, de 2 en 2, de 5 en 5, de 10 en 10.***
5. ***Marca la recta con la graduación seleccionada.***
6. ***Inserta en la recta las edades de tu familia.***