

 **Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

 **Rancagua**

 **TAREA DE MATEMÁTICA 3° AÑOS SEMANA 9**

**DEL 25 AL 29 DE MAYO**

|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha:  |
| **OA 12:****Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual y/o con software educativo.** |

***NO IMPRIMA ESTE DOCUMENTO , SOLO ES PARA REVISAR TU GUÍA Y VER EL DESAFÍO DE ESTA SEMANA.***

1. Observa la ***actividad número 1 de la página 108 del libro***, y desarrolla las actividades de acuerdo a las indicaciones:



* Ahora avanza a la ***actividad 2, 3, 4 y 5 de la misma página. No olvides que debes realizar sólo lo que aquí se señala.***



En esta actividad, puede crear secuencias libres, el único requisito es utilizar las 3 figuras en el orden que estime conveniente y luego repetir.





En esta actividad, puede crear secuencias libres, el único requisito es utilizar los 3 dígitos de las tarjetas (0, 3, 5) y crear un patrón de 5 dígitos, luego repetir al menos 2 vez.



En esta actividad, puede crear secuencias libres, el único requisito escoger un número del rectángulo “Números” y el patrón del rectángulo “patrón” y completar desde el número seleccionado 5 números más.

1. Escribe el número de pregunta y la alternativa correcta en tú cuaderno.

|  |
| --- |
|  |
|  |
| 1.
 |
| 1. Observa la secuencia:

28 – 32 – 36 – 40¿Cuál de los siguientes números ***correspondería*** a la secuencia si la continuamos?1. 34
2. 48
3. 38
4. 51
 | 1. Observa la secuencia:

 120 – 125 – 130 – 135 ¿Cuál de los siguientes números ***no correspondería*** a la secuencia si la continuamos?1. 145
2. 155
3. 178
4. 180
 |
| 1. En el siguiente patrón de repetición ¿Cuál es la figura que continua?

 1. B. C. D.
 |

***DESAFÍO:***

**A continuación, te presentamos un desafío que encontrarás en la página 109**



 ***¡Éxito, siempre confiamos en ti!***