

**Colegio República Argentina**

**O’Carrol # 850- Fono 72- 2230332**

**Rancagua**

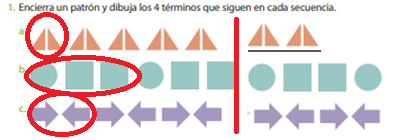
**TAREA DE MATEMÁTICA 3° AÑOS SEMANA 9**

**DEL 25 AL 29 DE MAYO**

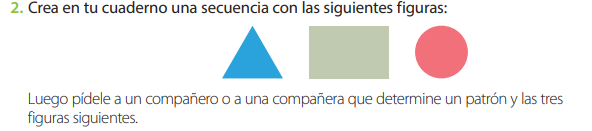
|  |
| --- |
| Nombre: |
| Curso: Fecha: |
| **OA 12:**  **Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual y/o con software educativo.** |

***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:

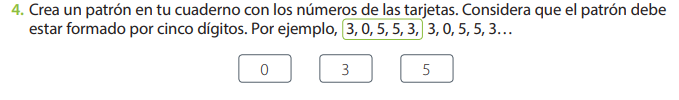


* Ahora avanza a la ***actividad 2, 3, 4 y 5 de la misma página. No olvides que debes realizar sólo lo que aquí se señala.***

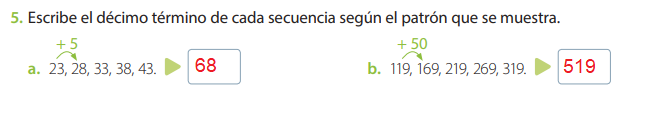
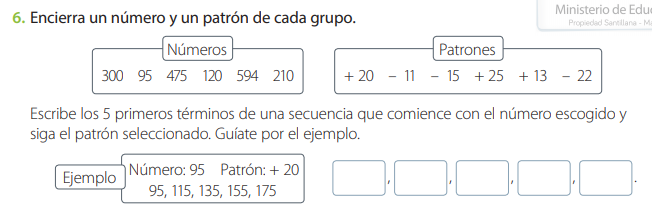


En esta actividad, puede crear secuencias libres, el único requisito es utilizar las 3 figuras en el orden que estime conveniente y luego repetir.





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.



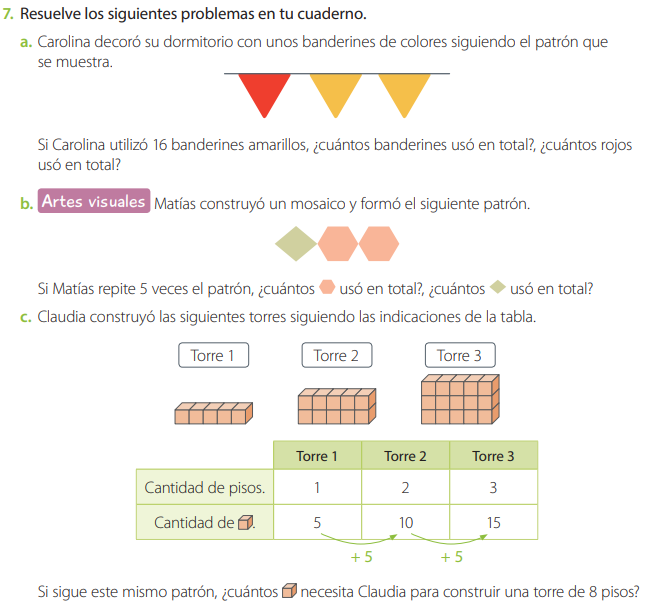
En esta actividad, puede crear secuencias libres, el único requisito escoger un número del rectángulo “Números” y el patrón del rectángulo “patrón” y completar desde el número seleccionado 5 números más.

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | |
|  | |
| 1. 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!***