**GUÍA DE MATEMÁTICA TERCEROS 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..** |

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



Se espera que, en cada actividad, encierres el patrón de repetición, puedes ayudarte respondiendo ¿Qué se repite? Y luego completar con 4 figuras en cada secuencia.

* ******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.***

Acá debes escribir un número en cada casillero.

Acá deberás pedirle a un integrante de la familia que te apoye en la actividad. Recuerda que, cómo son figuras, son patrones de repetición, por lo que el patrón estará dado por las 3 figuras en el orden que elijas.

Se denomina tarjetas a los dígitos que 0, 3 y 5 que están en encerrados. Repite el patrón al menos 2 veces.

Recuerda que décimo se refiere al que lleva el lugar número 10 de orden



Puedes escribir la secuencia completa en el cuaderno, hasta que encuentres el “décimo término” y luego traspasarla al libro.

 Ejemplo: 2 – 4 – 6 – 8 – 10 -

Décimo término

18

16

14

12

20

* Ahora avanza a la ***actividad número 6 de la página 109 del libro***,

En esta actividad debes:

* escoger un número desde el rectángulo “Números”.
* Escoger un patrón desde el rectángulo “patrón”



Esto debes repetirlo en el cuaderno, escogiendo un número y un patrón.

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.
 |

