

**24-28 mayo 2021**

**EVALUACIÓN CONTINUA**

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Erick Alejandro Méndez Maldonado Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**El alumno reconoce secuencias de números sencillas Logra identificar regularidades en una secuencia Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaRequiere ayuda para interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Keiri Yaretzi Ramírez Méndez Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**Reconoce secuencias de números sencillas Logra identificar regularidades Algunas veces percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaRequiere ayuda y se le dificulta interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Irving Eduardo Nieto Martínez Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**Reconoce secuencias de números sencillas Identifica regularidades en una secuencia Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaRequiere ayuda para interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Gladis Alejandra Sifuentes Urrea Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**Reconoce secuencias de números sencillas Identifica regularidades en una secuencia Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaNecesita ayuda para interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Iker Yahir Paloma Nieto Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**Reconoce secuencias de números sencillas Identifica regularidades en una secuencia Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaLogra interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Yoel Nieto Urrea Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**Reconoce secuencias de números sencillas Identifica regularidades en una secuencia Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaSolicita apoyo cuando lo requiere para interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |

**EVALUACIÓN CONTINUA**

Alumno: Luis Emiliano González Sosa Fecha: jueves 27 mayo 2021

|  |
| --- |
| **Campo formativo/área de desarrollo:** Pensamiento matemático  |
| **Organizador curricular 1:** numero, algebra y variación.  | **Organizador curricular 2:** numero  |
| **Aprendizaje esperado:** Identifica las regularidades en una secuencia sencilla a partir de interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena. |

|  |
| --- |
| **Indicadores:**  |
| * Reconoce una secuencia de números sencilla
 |
| * Identifica regularidades en una secuencia sencilla
 |
| * Percibe cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordena.
 |
| * Interpreta cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla.
 |

|  |
| --- |
| **Describe el proceso del alumno**Reconoce secuencias de números sencillas Algunas veces identifica regularidades en una secuencia numérica Requiere apoyo para percibir cuando una secuencia sencilla se repite, aumenta y se ordenaNecesita apoyo en todo momento para interpretar cómo se repite, aumenta y se ordena una secuencia sencilla. |