|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo de evaluación:**  | Evaluar contenidos tratados semana 15, 18, 19 |
| **Objetivo de Aprendizaje:** | **OA9**  Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100: usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia; resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo; registrando el proceso en forma simbólica; aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos; aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva; creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos. |
| **Indicadores:** | * Crean problemas matemáticos para adiciones y sustracciones dadas y lo resuelven. Semana 15
* Cuentan diferentes situaciones cotidianas donde reconocen que necesitan agregar o quitar elementos para resolver el problema. Semana 18
* Suman y restan números con resultado hasta el 100 con la aplicación del algoritmo de la adición y la sustracción. Semana 19
 |
| **Habilidades:** |  Representar, argumentar y resolver problemas. |

**Evaluación formativa de aprendizaje remoto de Matemáticas**

**Semana 20 del 10 al 14 de Agosto 2020**