**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_9** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **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, incluyendo software educativo** **› registrando el proceso en forma simbólica** **› aplicando los resultados de las adiciones y las sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos** **› aplicando el algoritmo de la adición sin considerar reserva** **› creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos**RESOLVER PROBLEMAS Emplear diversas estrategias para resolver problemas por medio de ensayo y error y aplicando conocimientos adquiridos. (OA a) ARGUMENTAR Y COMUNICAR Describir situaciones de la realidad con lenguaje matemático. (OA c) Comunicar el resultado. (OA d) Explicar las soluciones propias y los procedimientos utilizados. (OA e) REPRESENTAR Elegir y utilizar representaciones concretas y simbólica. (OA h) Crear un relato basado en una expresión matemática simple. (OA i) MODELAR Seleccionar modelos que involucran sumas o restas. (OA f) | **4.**Resuelven adiciones sin reserva, explicando el procedimiento utilizado, y lo relacionan con una situación real. Por ejemplo, resuelven: **a** 24 + 12 **b** 18 + 10 y explican cómo llegaron al resultado obtenido: › usando material concreto › descomponiendo en unidades y decenas los sumandos › otras estrategias propias |