**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) | **5.**Resuelven las siguientes adiciones y sustracciones: 16 + 40 , 18 + 22 , 45 - 25 , 53 - 22 :**a** dibujando (y lo exponen) **b** dramatizando **c** contando un cuento***! Observaciones al docente:*** *Se sugiere al docente formar grupos para que resuelvan los problemas planteados y que utilicen material concreto como fichas, cubos apilables u otro material que tenga el colegio. La idea es que cada integrante de los grupos resuelva los problemas y que, luego de una revisión en conjunto de las soluciones, lleguen a un consenso. Es importante que en este proceso se respeten las opiniones de todos los integrantes de cada grupo.* |