**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_9** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Demostrar que comprende la adición y sustracción de números de 1 a 20, progresivamente de 0 a 5, de 6 a 10 y de 11 a 20:** **› usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia** **› representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo** **› representando el proceso en forma simbólica** **› resolviendo problemas en contextos familiares** **› creando problemas matemáticos y resolviéndolos**MODELAR Expresar, a partir de representaciones pictóricas, acciones y situaciones cotidianas. (OA h) RESOLVER PROBLEMAS Emplear estrategias para resolver problemas. (OA a) ARGUMENTAR Y COMUNICAR Describir situaciones con lenguaje matemático. (OA d) | **5.**Expresan en lenguaje matemático (basándose en la realidad como hablar de tiras o cintas), las siguientes representaciones pictóricas:***! Observaciones al docente:****La representación a queda expresada en lenguaje matemático como 5 + 3* *La representación b queda expresada en lenguaje matemático como 12 - 3* *La representación c queda expresada en lenguaje matemático como*  |