**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_11** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES** |
| **Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita, utilizando estrategias como:** **› usar una balanza** **› usar la descomposición y la correspondencia 1 a 1 entre los términos en cada lado de la ecuación y aplicando procedimientos formales de resolución** | **9.**Resolver las siguientes ecuaciones aplicando procedimientos de resolución formales.**a** x - 1 = 4 **b**  7 = x + 3 **c** x + 4 = 15***! Observaciones al docente:*** *El docente podría enseñar técnicas de resolución, como sumar o restar números a ambos lados de la ecuación. De esta manera, para resolver las ecuaciones propuestas:* ***›*** *se puede sumar 1 a ambos lados de la ecuación propuesta en* ***a*** ***›*** *se puede restar 3 a ambos lados de la ecuación propuesta en* ***b*** ***›*** *se puede restar 4 a ambos lados de la ecuación propuesta en* ***c*** |