**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** | **3.**  Transforman números en formas dadas. Por ejemplo, transforman 19 en la forma:  **a** "2 por un número más 1"  **b** "3 por un número más 1"  **c** "4 por un número más 3"  ***! Observaciones al docente:***  *En el caso a, la transformación queda en la forma 19 = 2 · 9 + 1*  *En el caso b, la transformación queda en la forma 19 = 3 · 6 + 1*  *En el caso c, la transformación queda en la forma 19 = 4 · 4 +3* |