**Actividades Sugeridas**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVO DE APRENDIZAJE OA\_6** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDADES** |
| **Demostrar que comprenden la división con dividendos de dos dígitos y divisores de un dígito:**  **› usando estrategias para dividir con o sin material concreto**  **› utilizando la relación que existe entre la división y la multiplicación**  **› estimando el cociente**  **› aplicando la estrategia por descomposición del dividendo**  **› aplicando el algoritmo de la división** | **2.**  Elaboran el algoritmo de la división, descomponiendo en decenas y unidades.  39 = 30 + 9  30 : 3 = 10  9 : 3 = 3  10 + 3 = 13  Resuelven problemas simples que involucren divisiones, usando el algoritmo de la actividad anterior:  › Se debe repartir 63 alumnos del 4º nivel en 3 cursos con igual número de alumnos.  › Con un alambre de 84 cm, se debe formar un cuadrado. |