**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 + 930 : 3 = 10 9 : 3 = 3 10 + 3 = 13Resuelven 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. |