|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nivel** | **Primaria.** | **Modalidad** | **Educación Especial.** |
| **Grado** |  | **Fase** | **06** |
| **Campo de formación** | **Pensamiento Matemático.** | | |
| **Título** | Realizando cálculos. | | |
| **Descripción de la clase** | Para esta actividad los materiales que se utilizarán son: calculadora, hojas o libreta a cuadros y lápiz.  En esta actividad el estudiante resolverá sumas haciendo uso de la calculadora.   1. Explique a su hijo (a) que en esta actividad tendrá que usar una calculadora. 2. Pida al estudiante que realice el siguiente ejercicio, el cual tendrá que copiarlo en una hoja o libreta en forma de tabla con tres columnas divididas en seis filas, (como en el ejemplo del punto número 3) en el primer cuadro de la primera columna escribirá : sumas que den 10, en el primer cuadro de la segunda columna escribirá: sumas que den 100, y en el primer cuadro de la tercera columna escribirá sumas que den 1000, 3. Pida al estudiante que realice en la calculadora la operación que se le indique y complete la tabla. Su hijo (a) tendrá que sumar dos números que dé como resultado la cantidad que indica cada columna. (ya sea 10, 100 o 1,000). 4. Elaborará un cuadro como el siguiente ejemplo:   SUMAS QUE DEN 10 SUMAS QUE DEN 100 SUMAS QUE DEN 1000  6 + 4 = 30 + 70 = 250 + 750 =  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. Así como este ejercicio puede poner otros utilizando cantidades diferentes con números conozca. Incluso puede ser sumas hasta de tres cifras para aumentar la complejidad del ejercicio. | | |
| **Actividades para entregar** | El alumno (a) deberá ser capaz de realizar operaciones de sumas, ubicando los números y signos correspondientes en una calculadora. | | |
| **Referencias de apoyo** |  | | |