|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| http://1.bp.blogspot.com/_0VlWgt1VBRU/Sfi3b8xrwsI/AAAAAAAAAIY/jlwDGLyzyBo/S269/insignia_numancia.jpgColegio NumanciaProf. L.G | **GUÍA Clase Presencial Matemáticas 4°B** |
| Nombre:  | 08/03 |  |  |
| Curso : 4° Básico |
| **Objetivo:** aprender las tablas de multiplicar hasta el 10, usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales. Resolver problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10. |

**1.INSTRUCCIONES DE TRABAJO:** * Completa tus datos personales indicando tu nombre completo, evitando registrar seudónimos o símbolos.
* Copia o pega la guía en tu cuaderno .
* Resuelve cada ejercicio, escribiendo cada respuesta

**ACTIVIDADES** I.- Una adición de sumandos iguales se puede representar como una multiplicación,

|  |  |
| --- | --- |
| Sumas Reiteradas |  |
| Algoritmo de Multiplicación |  |
| Respuesta a la pregunta  |  |

2.-

|  |  |
| --- | --- |
| Sumas Reiteradas |  |
| Algoritmo de la multiplicación |  |
| Respuesta a la pregunta |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Sumas Reiteradas |  |
| Algoritmo de Multiplicación  |  |
| Respuesta a la pregunta  |  |

**Columnas****FILAS**

|  |  |
| --- | --- |
| Sumas Reiteradas |  |
| Multiplicación |  |
| Respuesta a la Pregunta  |  |

II.-Completa la tablaResue |