**GUÍA N°2 UNIDAD N°1**

 **Matematica Primero Básico**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** |  | **Curso:** | **1° básicos**  | **Fecha** | **Abril**  |

|  |
| --- |
| INSTRUCCIONES: * Las guías deben realizarse con el apoyo del apoderado, con el fin de poder ayudar el desarrollo de esta.
* La guía debe entregarse (enviarse por correo) con fecha 31/03/2020 al correo de su profesor jefe.
 |

|  |
| --- |
| **Objetivo de aprendizaje:** OA9 Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos: • usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia • representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo • representando el proceso en forma simbólica • resolviendo problemas en contextos familiares • creando problemas matemáticos y resolviéndolosOA10 Demostrar que la adición y la sustracción son operaciones inversas, de manera concreta, pictórica y simbólica. |

 Los **números** nos **sirven para** contar, **para** ordenar, **para** organizarnos, **para** identificar, **para** jugar, pero también **para** medir y **para** informar.



(3 puntos)



( 4 puntos)

Motricidad y números del 1 al 11 ( 4 puntos)



4.- Marcar con una x la cantidad correcta ( 3 puntos)

 

|  |
| --- |
| 5.- Una **suma** Es el agregado de cosas. ... Como operación matemática, la **suma** o adhesión consiste en añadir dos números o más **para** obtener una cantidad total. El proceso también permite rde cosas **para** obtener un único conjunto. ( 4 puntos) |



|  |
| --- |
| **6 -Restar** es quitar una cierta cantidad a otra que ya teníamos. . ( 4 puntos) |



|  |
| --- |
| 7.- OA10 Demostrar que la adición y la sustracción son operaciones inversas, de manera concreta, pictórica y simbólica. (12 puntos) |

 

8.- Restar ( 12 puntos)

 