|  |  |
| --- | --- |
|  | San Fernando College  Segundo Ciclo Básico “Terceros años”  Profesoras: Elibett Aceituno y Agripina Castro. V.B. UTP |

**Guía de aprendizaje N° 12 Educación Matemática Tercer año (semana N°12)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | | | | **Nº de lista** |
|  | | | |  |
| **Curso** | **Fecha** | **Objetivo** | | |
| 3°A , B y C | Semana del 22 al 26 Junio | 0A8 Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva   * Usando la distributividad como estrategia para construir las tablas hasta el 10. | | |
| **Contenidos** | | | **Habilidades** | |
| Propiedad distributiva de la multiplicación | | | Identificar, calcular, aplicar, descomponer, resolver y analizar. | |

**Hola niños/as**

Espero que todos ustedes se encuentren muy bien de salud junto a sus familias.

Esta semana reforzaremos la **propiedad distributiva de la multiplicación**

**¡Vamos a trabajar!**



|  |
| --- |
| **Debes recordar que:**  La propiedad distributiva es una propiedad de la multiplicación que nos dice que, si multiplicamos un número por otro, el resultado es el mismo que si multiplicamos el primer número por la suma o la resta que da como resultado el segundo número.  Ejemplos: |

**ACTIVIDAD**

1. Resuelve los ejercicios aplicando la propiedad distributiva **de las dos formas dadas en el ejemplo anterior (las flechas se han usado para que puedan comprender el orden de los números)**

|  |  |
| --- | --- |
| 6 • 7 = | 6 • 7 |
| 3 • 9 = | 3 • 9 |
| 6 • 5 = | 6 • 5 |
| 9 • 7 = | 9 • 7 |
| 6 • 10 = | 6 • 10 |

**2. Resolver del cuaderno ejercicios páginas 62 y 63.**

**DEBES RECORDAR**

**SI TIENES ALGUNA CONSULTA DEBES DIRIGIRTE A TU PROFESORA CORRESPONDIENTE**

**TERCER AÑO A Y C = PROFESORA ELIBETT ACEITUNO** [**eaceituno@sanfernandocollege.cl**](mailto:eaceituno@sanfernandocollege.cl) **O WASAP CORRESPONDIENTE .**

**TERCER AÑO B = PROFESORA AGRIPINA CASTRO** [**agricastroespina@hotmail.com**](mailto:agricastroespina@hotmail.com)

**POR FAVOR SE LES SOLICITA A LOS APODERADOS ENVIAR IMAGEN DEL TRABAJO**

**REALIZADO POR SUS HIJOS MEDIANTE WASAP O CORREO ELECTRÓNICO A LAS**

**PROFESORAS CORRESPONDIENTES, PARA SU REVISIÓN Y RETROALIMENTACIÓN.**

**“Unas palabras amables, un libro cálido y una sonrisa honesta**

**pueden hacer milagros” William Hazlitt**



**¡Qué tengas una linda semana!**