

Escuela Particular Las Naciones Nº1973

Avenida Las Naciones 800 Maipú

RBD : 25808-3 Fono: 7712401

Escuelalasnaciones1973@hotmail.com

Profesora: Paula Ortiz Herrera.

**GUÍA DE MATEMÁTICA**

**“MULTILICACIÓN N°2”**

**3° BÁSICO**

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo de la clase:**  | **¿Qué aprendí en la clase de hoy?:** |
| **OA8** Demostrar que comprenden las tablas de multiplicar hasta 10 de manera progresiva: usando representaciones concretas y pictóricas; expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales; usando la distributivita como estrategia para construir las tablas hasta el 10; aplicando los resultados de las tablas de multiplicación hasta 10x10, sin realizar cálculos; resolviendo problemas que involucren las tablas aprendidas hasta el 10. |  |

**1-** Escribe estas sumas en forma de multiplicación:

a) 6 + 6 + 6 + 6 + 6 =…………………..

b) 5 + 5 + 5 + 5 =………………………..

c) 9 + 9 + 9 + 9 +9 +9 +9 =……………..

d) 3 + 3 + 3 =……………………………

e) 1 + 1 + 1 + 1 + 1+ 1 + 1 + 1= …………………

**2-** Completa la tabla:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MULTIPLICACIÓN** | **FACTORES**  | **PRODUCTO** |
|  5 X 6 |  |  |
| 4 X 8 |  |  |
|  |  2 Y 9 |  |
|  | 4 Y 7 |  |

**3-** Completa los espacios en blanco

a) 4 veces siete = 4 x........................

b) 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =................ veces siete

c) 6 x 9 = 9 x................

d) 5 x........... = 45

e) 10 x........ = 60

**4-** Completa como en el ejemplo.

a) El doble de 9 = 9 x 2 = 18

b) El doble de 6 =........................................

c) El doble de 2 =........................................

d) El doble de 3 =........................................

**6**- Completa estas frases:

 • Los resultados de la tabla del diez terminan siempre en....................................

• Los resultados de la tabla del cinco terminan siempre en.................. o en.....................

**7**- Calcula:

a) 4 x 6 =.........

b) 5 x 5 =..........

c) 7 x 6 =..........

d) 7 x 3 =..........

e) 9 x 7 =..........

f) 7 x 2=..........

 g) 8 x 10 =…....

h) 6 x 8 = ..........

i) 2 x 2 =...........

 j) 8 x 4 =..........

k) 4 x 9=...........

l) 5 x 7= ………

