



CORPORACIÓN EDUCACIONAL SANTA VICTORIA.
ASIGNATURA: MATEMÁTICA.
NIVEL: CUARTO BÁSICO.
PROFESORA: BÁRBARA DUARTE.

Guía de Matemática.
“Tablas de multiplicar”

Nombre del alumno(a):

Fecha de aplicación : ____ / ____ / ____

Objetivo de Aprendizaje:

- Fundamentar y aplicar las propiedades del 0 y del 1 para la multiplicación y la propiedad del 1 para la división.
- Demostrar que comprenden la multiplicación de números de tres dígitos por números de un dígito.

I. Resuelve las siguientes tablas de multiplicar.

$4 \times 5 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$9 \times 10 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$4 \times 4 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$1 \times 6 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$6 \times 7 = \square$

$0 \times 8 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$3 \times 4 = \square$

$9 \times 5 = \square$

$5 \times 8 = \square$

$6 \times 0 = \square$

II. Completa la siguiente tabla con la información solicitada, guíate por el ejemplo.

| | Sumando | Multiplicación | Producto |
|-----------------|------------------------|----------------|----------|
| Ejemplo: | 13+13+13+13+13 | 5 • 13 | 65 |
| a) | 25 + 25 + 25 + 25 + 25 | | |
| b) | 12 + 12 + 12 | | |
| c) | 20 + 20 + 20 + 20 | | |
| d) | 6+6+6+6+6+6+6+6+6 | | |

III. Observe la siguiente multiplicación:

$$5 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$$

Resuelva los siguientes ejercicios como el ejemplo usando sumandos repetidos:

$14 \cdot 1 =$

$25 \cdot 1 =$

$38 \cdot 1 =$

IV. Resuelve los siguientes problemas.

| | |
|--|------------|
| Si tengo 8 cajones con 4 lápices en cada uno de ellos. ¿Cuántos lápices tengo el total? | |
| Operación= | Resultado= |
| Si un paquete de galletas contiene 6 unidades. ¿Cuántas galletas tendré en 7 paquetes? | |
| Operación= | Resultado= |



CORPORACIÓN EDUCACIONAL SANTA VICTORIA.
ASIGNATURA: MATEMÁTICA.
NIVEL: CUARTO BÁSICO.
PROFESORA: BÁRBARA DUARTE.