

# Taller 07, Multiplicación en N Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curso:	Fecha:

## Multiplicación en $\mathbb{N}$

#### Acitividad 1

Realice en forma individual en su cuaderno lo siguiente:

■ Tome una hoja de papel. Dóblela de manera que queden, bien 4 filas y 8 columnas o bien, 8 filas y 4 columnas así:

Columna 1
Fila 1

- $\blacksquare$  Responda las siguientes preguntas:
  - ¿En cuántas partes queda dividido el papel?
  - ¿Cuántos cuadrados tiene cada columna?
  - ¿Cuántos cuadrados tiene cada fila?
  - $\bullet$ ¿Cuánto es 8 veces 4?, es decir<br/>,4+4+4+4+4+4+4+4+4
  - $\bullet$  ¿Cuánto es 4 veces 8?, es decir, 8+8+8+8 .

- ¿Cómo se escribe abreviadamente 4 veces 8?, ¿8 veces 4?
- ¿Qué resultado se obtiene?
- Recuerda:

La operación, que es una suma abreviada de sumandos iguales, se llama MULTIPLICA-CIÓN. La multiplicación entre dos números naturales a y b, se simboliza así:

$$a \cdot b$$
 ó  $a \times b$ , 8 veces  $4 = 8 \cdot 4 = 8 \times 4 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32$ 

El punto  $\cdot$  y el signo  $\times$  indican multiplicación. Cada término que interviene en la operación se llama FACTOR. El número que se repite se llama MULTIPLICANDO y el número de veces que el sumando se repite se llama MULTIPLICADOR

## Apliquemos las propiedades de la multiplicación

#### Actividad 2

realizamos las siguientes operaciones y sacamos conclusiones.

Respondamos en el cuaderno:

$$3 \times 4 = 12$$
 ¿Qué clase de números son el 3 y el 4? ¿Qué clase de número es el 12?

¿Qué clase de número es el producto de dos números naturales?

• En el cuaderno realizamos las siguientes multiplicaciones:

¿Qué podemos concluir?

 $\blacksquare$  En el cuaderno realizamos las siguientes multiplicaciones:

$$\bullet \frac{(4 \times 2) \times 3 = ?}{4 \times (2 \times 3) = ?}$$

$$\bullet \overline{\begin{array}{c} (3 \times 2) \times 5 = ? \\ 3 \times (2 \times 5) = ? \end{array}}$$

$$\bullet \frac{(6 \times 2) \times 3 = ?}{6 \times (2 \times 3) = ?}$$

$$\bullet \frac{(3 \times 4) \times 3 = ?}{3 \times (4 \times 3) = ?}$$

¿Qué conclusiones podemos sacar?

■ En el cuaderno. Contemos los puntos.



6 veces 
$$1 = 6$$
  
 $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6 \times 1 = 6$ 

Una vez seis

$$1 \times 6 = ?$$

• ¿Qué conclusión podemos sacar?

¿Cuánto es

$$6 \times 1 = ?$$
$$1 \times 6 = ?$$

$$7 \times 1 = ?$$

$$7 \times 1 = ?$$
  $4 \times 1 = ?$   $1 \times 7 = ?$   $1 \times 4 = ?$ 

¿Qué pasa cuando uno de los factores es 1?

■ En el cuaderno realicemos las siguientes operaciones y comparemos los resultados de las dos columnas:

$$2 \times (3 + 5)$$

$$(2\times3) + (2\times5)$$

$$3\times(7+2)$$

$$(3\times7)+(3\times2)$$

$$4 \times (2+6)$$

$$4 \times (2+6)$$
  $(4 \times 2) + (4 \times 6)$ 

¿Qué conclusión podemos sacar?

Representemos gráficamente en una cuadrícula en la cual el primer natural indica las filas:

a) 
$$2 \times (3+4)$$

b) 
$$(2 \times 3) + (2 \times 4)$$

Comparemos los resultados: ¿Qué conclusión sacamos?

### Concluyamos

La multiplicación entre números naturales cumple las siguientes propiedades:

- 1. La multiplicación de dos números naturales es otro número natural. Propiedad CLAUSURATIVA.
- 2. El orden de los factores no altera el producto. Propiedad CONMUTATIVA.
- 3. Para multiplicar tres factores podemos agruparlos de diferentes formas y efectuar los productos parciales sin que el producto final varíe.

  Propiedad ASOCIATIVA.
- 4. La multiplicación de cualquier número natural por 1, da como resultado el mismo número natural.
  - Propiedad MODULATIVA. (El módulo del producto es el 1).
- 5. El producto de un número natural por una adición de dos números naturales es igual al producto de dicho número por cada uno de los sumandos. Propiedad DISTRIBUTIVA.