

Semana	2	Clase	1 y 2
Curso	5° básico	Unidad	Fundamentar y aplicar las propiedades del 0 y del 1 en la multiplicación. (OA 4)
Objetivo de la Clase	Conocer y aplicar el algoritmo de la multiplicación		
Recursos	Guía, tablas de multiplicar y carpeta azul de matemática		



GUÍA DE matemática.

5° BÁSICO

Observa los siguientes procedimientos para resolver la multiplicación, para que luego la puedas replicar con los demás ejercicios.

223x3=669

1 $223+223+223 = 669$
 $(200+20+3)+(200+20+3)+(200+20+3)$
 $200+200+200+20+20+20+3+3+3$
 $600+60+9$
 669

2

$$\begin{array}{r} 223 \\ + 223 \\ \hline 669 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 223 \times 3 \\ 200 \times 3 + 20 \times 3 + 3 \times 3 \\ 600 + 60 + 9 \\ 669 \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 223 \times 3 \\ \hline 600 \\ 60 \\ + 9 \\ \hline 669 \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 223 \times 3 \\ \hline 9 \\ 60 \\ + 600 \\ \hline 669 \end{array}$$

Realiza las siguientes multiplicaciones:

12 X 2

Procedimiento 1		Procedimiento 2
Procedimiento 3	Procedimiento 4	Procedimiento 5



20 x 2

Procedimiento 1		Procedimiento 2
Procedimiento 3	Procedimiento 4	Procedimiento 5

Ahora elige el procedimiento que te sea más breve y sencillo para realizar las siguientes multiplicaciones:

31 X 3

20 X 3

--	--

¿Qué procedimiento te parece mejor y por qué?

Erick Escobar Rojas

Docente APOYO PIE

Erick.escobar@colegio-mansodevelasco.cl



