

Actividad #10: LENGUAJE ALGEBRAICO. MATEMÁTICAS 3.

Nombre del Alumno: _____ Grupo: _____

Instrucciones. Selecciona en las columnas de la derecha la expresión algebraica que corresponde a cada uno de los enunciados de la columna de la izquierda.

La mitad de un número	$2x$	x^2	$x/2$
Un número al cubo	$3x$	x^3	$x/3$
El doble de un número	$2x$	x^2	$x/2$
Un número más el triple de su siguiente	$3x + 1$	$x^2 + 1$	$x + 3(x + 1)$

El triple de un número	$3x$	x^3	$x/3$
La suma de dos números consecutivos impares	$(2x+1) + (2x+3)$	$x + (x+1)$	$2x + (2x+1)$
Un número par	$x + 2$	$2x$	x^2
El doble de la suma de un número más 2	$2x + 2$	$x + 2$	$2(x+2)$
El cuádruplo de un número	$4x$	x^4	$x/4$
Un número impar	$2x$	$2x + 1$	$x - 1$
La suma de dos números consecutivos pares	$2x + (2x+2)$	$2x + 2$	$2x + y$
Un tercio de un número	$3x$	x^3	$x/3$

Después de responder, dale **TERMINADO!**, y luego comprobar mis respuestas para que envíes la foto de tu calificación.

Gracias,

Maestra. Alma González.