

LENGUAJE ALGEBRAICO



Selecciona la expresión algebraica que representa la oración.

El doble o duplo de un número:

$2x$	$\frac{x}{2}$	$\frac{2}{x}$	x^2
------	---------------	---------------	-------

El triple de un número:

x^3	$\frac{x}{3}$	3	$3x$
-------	---------------	---	------

La quinta parte de un número:

$x5$	$\frac{x}{5}$	$1/5$	$5x$
------	---------------	-------	------

Dos números consecutivos:

$x, x+2$	x, y	$x, x+1$	$x, y+1$
----------	--------	----------	----------

Un número más 7 unidades.

$X + 7$	$2x + 7$	$X + 7x$	$X + 7u$
---------	----------	----------	----------

Un número al cuadrado.

$2X$	x^3	X^2	$X + X$
------	-------	-------	---------

Un número a la 8va potencia:

X^8	$8x$	$X+8$	$8X + 1$
-------	------	-------	----------

El triple de un número, menos 8:

$3(x-8)$	X^3-8	$3X+8$	$3X - 8$
----------	---------	--------	----------

La mitad de un número, menos 2:

$\frac{x}{2} - 2$	$2X-2$	$\frac{x-2}{2}$	$2 - \frac{x}{2}$
-------------------	--------	-----------------	-------------------

El cuadrado de un numero más 2:

$\frac{x}{2} + 2$	$2X+2$	X^2+2	$(x+2)^2$
-------------------	--------	---------	-----------

La suma del cuadrado de un número y 2:

$\frac{x}{2} + 2$	$2X+2$	X^2+2	$(x+2)^2$
-------------------	--------	---------	-----------