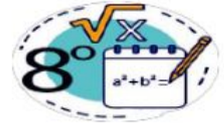


Productos Notables

Evaluación

Grado: 8º.



1) Se le llama así a las multiplicaciones que siguen ciertas reglas y se pueden realizar aplicando una regla establecida.

A	Multiplicación de monomios	B	Términos semejantes
C	Productos notables .	D	Binomios conjugados

2) Es un ejemplo de producto de la suma por la diferencia de dos cantidades

A	$(x+3)(x-1)$	B	$(x+3)(x-3)$	C	$(x-8)(x+3)$	D	$(x+-3)^2$
---	--------------	---	--------------	---	--------------	---	------------

3) Es el producto de dos binomios con término común

A	Diferencia de cuadrados	B	Trinomio
C	binomio	D	Polinomio de cuatro términos

4) La respuesta de $(x+3)^2$ es:

A	x^2+9	B	x^2+5x	C	x^2+6x+9	D	x^2-9
---	---------	---	----------	---	------------	---	---------

5) La respuesta de $(x+10)(x-4)$ es:

A	$x^2+6x-40$	B	x^2-40	C	$x^2-6x-40$	D	x^2-100
---	-------------	---	----------	---	-------------	---	-----------

6) La respuesta de $(x-5)^2$ es:

A	x^2-25	B	$x^2-2x+25$	C	$x^2-10x+25$	D	$x^2+5x+25$
---	----------	---	-------------	---	--------------	---	-------------

7) Es el resultado de un binomio al cuadrado

A	Diferencia de cuadrados	B	Trinomio cuadrado perfecto
C	Polinomio de cuatro términos	D	Un binomio

8) La respuesta de $(x-4)(x+4)$ es:

A	x^2-16	B	$x^2-8x-16$	C	x^2+16	D	$x^2-8x+16$
---	----------	---	-------------	---	----------	---	-------------

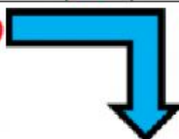
9) La respuesta de $(x-4)^3$ es:

A	$x^3-3x^2+3x-64$	B	$x^3-12x^2+48x-64$	C	$x^3-3x^2+48x-64$	D	$x^3+12x^2+3x-64$
---	------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	-------------------

10) Es el resultado de un binomio al cubo

A	Diferencia de cuadrados	B	Trinomio cuadrado perfecto
C	Polinomio de cuatro términos	D	Trinomio general de segundo grado

POR FAVOR DE CLIC EN TERMINADO



COLOQUE NOMBRE Y APELLIDO