

SELECCIONA CON UN CLIC LA OPCION CORRECTA PARA CADA ENUNCIADO

• $4X^2 + 3X + 2X^2 - X - 5X^2 =$

$7x^2 - 6x$

$2x$

$2x^2 + x$

$2x + x^2$

• $12a + 5ab + 8a - 6ab - 21a =$

$ab - a$

$-ab - a$

$a - ab$

$ab - b$

• $10a^2b^3c^3 : (-10ab^3 =$

ac^2

$-ac^2$

$a^3b^6c^1$

$1abc$

- $-100x^3y^4z : (-100x^2y^4z) =$

0

1

-1

x

- El perímetro de un cuadrado de lado = $2 + x$ es ...

$6+x$

$8+x$

$4x+2$

$8+4x$

- $15x^3y^4z \cdot (-3xy^4z) =$

$-45x^4y^8z^2$

$-45xyz^2$

-45

$-45x^4y^8z$

- $(c - 3)^2 =$

$c^2 + 6c + 9$

$c^2 - 6c + 9$

$c^2 - 6c + 9$

$c^2 - 2c + 9$

• $(x^2bc^5)^2 =$

x^2bc^{10}

$x^2b^2c^7$

$x^2b^2c^5$

$x^4b^2c^{10}$

• El valor numérico de $5x^2yz^3$ para $x=4$ $y=5$ $z=2$ es...

1600

3200

645

640

• La expresión $2x + x$ es ...

monomio

binomio

ninguna