

Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(2x^2+4x+3)\cdot(-4x^2+5-4x)$$



$$(4x^2-2x+3)\cdot(4+6x^2-4x)$$



 $(8+5x^2+7x)\cdot(2x^2+4-2x)$

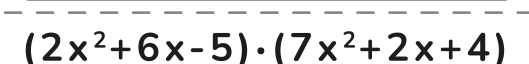
- 1

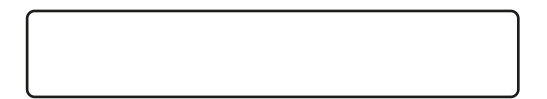
 $(2x^2+2x-4)\cdot(3x+5x^2-7)$



Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(5x^2+2x+4)\cdot(2x^2+4+3x)$$





 $(7+5x^2+5x)\cdot(2x^2+6+2x)$



 $(4x^2+8x-6)\cdot(2x-6x^2+8)$

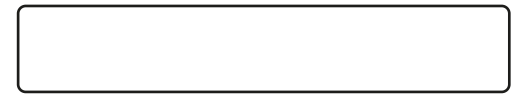


Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(4x^2+2x+6)\cdot(4x^2+7+5x)$$



$$(3x^2+4x+6)\cdot(2x^2-7x+9)$$



$$(5+4x^2+6x)\cdot(3x^2-2+3x)$$



 $(6x^2-9x-2)\cdot(-3x+8x^2+4)$



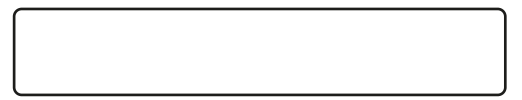


Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(-3x+6x^2+4)\cdot(6x^2+8-4x)$$



$$(2x^2-5x+8)\cdot(4x^2-5x+9)$$



 $(3+2x^2+7x)\cdot(-2x^2-9-5x)$

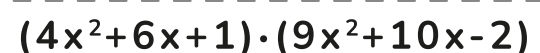
7	1
•	

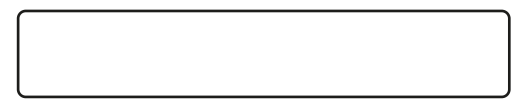
 $(8x^2-1x-3)\cdot(4x-7x^2+3)$



Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(2x+10x^2+5)\cdot(-3x^2+2+3x)$$





 $(4+3x+9x^2)\cdot(2x^2+5-3x)$



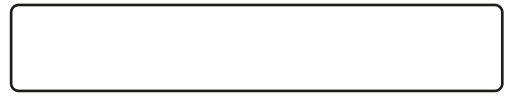
 $(7x^2+4x-3)\cdot(-3+4x+7x^2)$



Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(4x-2x^2-9)\cdot(6x^2-6+9x)$$

$$(4x^2+7x+2)\cdot(-10+3x^2+6x)$$



 $(3x-5+10x^2)\cdot(3x^2+10+9x)$



 $(6x^2+3x-2)\cdot(1+8x-3x^2)$

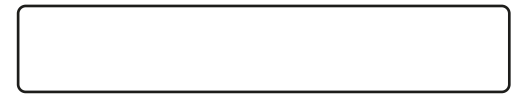


Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(2+10x+4x^2)\cdot(5x^2+3-8x)$$



$$(2x^2+4x+3)\cdot(9-4x^2-10x)$$



 $(4x-2+6x^2)\cdot(4x^2+8+4x)$



 $(4x^2+2x+10)\cdot(-1+7x+4x^2)$





Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(4-6x+4x^2)\cdot(2x^2+4+6x)$$



$$(8x^2+6x+3)\cdot(9x+4+2x^2)$$



$$(-4x+2-6x^2)\cdot(8x^2-2+3x)$$

1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1
- 1

 $(6x^2+5x+7)\cdot(2+1x-2x^2)$



Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(10+8x-6x^2)\cdot(4x^2-2-9x)$$



$$(2x^2-7x+6)\cdot(2x-3+3x^2)$$



 $(4x+4+9x^2)\cdot(9x^2+9+2x)$



 $(6x^2+6x+2)\cdot(-2+2x+2x^2)$



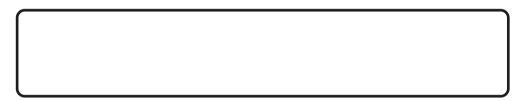


Realiza las siguientes multiplicación de polinomios, colocando el resultado en cada cuadro

$$(4x+5x^2+3)\cdot(2x^2+4+6x)$$



$$(4x^2+8x-4)\cdot(-8x^2+2x-1)$$



 $(-4-10x^2+8x)\cdot(3x^2+4+6x)$



 $(-9x^2-2x-4)\cdot(6x-8x^2+1)$

