

DIVISION DE POLINOMIOS – MÉTODO DE RUFFINI – CASO 3

Divisor de la forma: $(x^n \pm a)$

Para poder aplicar Ruffini a este tipo de divisiones primero verifica que los exponentes de la variable "x" del dividendo sean múltiplos del exponente de "x" en el divisor. Luego sigue los siguientes pasos:

Paso 1: Cambia x^n por z en el divisor y así obtendrás $z \pm a$ tal como en el caso clásico de Ruffini, por ejemplo:

Paso 2: Cambia la variable "x" del dividendo por la nueva variable "z", para esto necesitaras utilizar las reglas de exponentes.

Ejemplo dividir: $x^6 - 2x^4 + 3x^2 - 5$ entre $x^2 + 1$

Realizamos el cambio de variable $x^2 = z$, utilizando las reglas de exponentes convertimos cada término de nuestro dividendo en múltiplos de x^2 de la siguiente manera:

$$x^6 = (x^2)^3 \text{ y como } x^2 \text{ es igual a } z, \text{ entonces } x^6 = z^3$$

$$x^4 = (x^2)^2 \text{ y como } x^2 \text{ es igual a } z, \text{ entonces } x^4 = z^2$$

Paso 3: Finalmente cambia el dividendo $x^6 - 2x^4 + 3x^2 - 5$ por $z^3 - 2z^2 + 3z - 5$ y el divisor x^2+1 por $z + 1$, ahora que ya tenemos el divisor de la forma $x \pm k$, ya podemos realizar la división utilizando Ruffini tal como lo haces para el caso general.

Paso 4: No olvides que el cociente resultante tiene como variable a "z" por lo que deberás volver a la variable inicial "x", solo tendrás que reemplazar el valor de z por x^2 .

Si todavía tienes dudas puedes mirar el siguiente video:

<https://www.youtube.com/watch?v=GRICrwVfOFE>

1) Dividir: $a^4 - a^2 - 12$ entre $a^2 - 4$

Realiza el siguiente cambio de variable: $a^2 = m$

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	↓	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Coloca el cociente y residuo obtenidos con la variable m:

Cociente: $Q(m) =$

Residuo: $R(m) =$

Realiza el cambio de la variable m a la variable original para obtener el cociente y residuo real:

Cociente: $Q(a) =$ $R(a) =$

2) Dividir: $x^4 - 8x^2 + 15$ entre $x^2 - 3$

Realiza el siguiente cambio de variable: $x^2 = m$

	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	↓	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Coloca el cociente y residuo obtenidos con la variable m:

Cociente: $Q(m) =$

Residuo: $R(m) =$

Realiza el cambio de la variable m a la variable original para obtener el cociente y residuo real:

Cociente: $Q(x) =$

Residuo: $R(x) =$

3) Dividir: $a^6 + a^3 - 20$ entre $a^3 - 4$

Realiza el siguiente cambio de variable: $a^3 = m$

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Coloca el cociente y residuo obtenidos con la variable m:

Cociente: $Q(m) =$

Residuo: $R(m) =$

Realiza el cambio de la variable m a la variable original para obtener el cociente y residuo real:

Cociente: $Q(x) =$

Residuo: $R(x) =$