

# ALGEBRA Chapter 18





**TEOREMA DEL RESTO** 

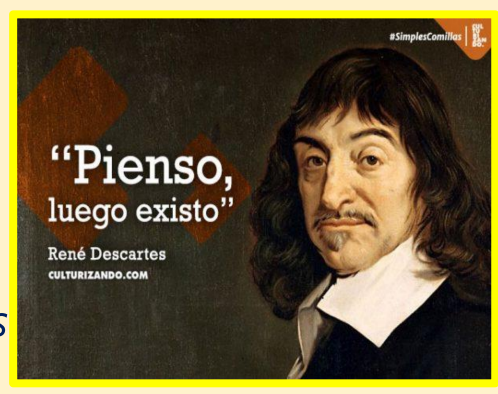




# **RENÉ DESCARTES** (1596-1650) Filósofo y matemático francés.

En las matemáticas los principales aportes que realizó son:

- Introdujo las coordenadas cartesianas
- Utilizó la notación exponencial
- Planteó el teorema del resto
- Planteó métodos para resolver ecuaciones cúbicas, etc.



## TEOREMA DEL RESTO



Método práctico que permite calcular el resto de una división sin la necesidad de efectuarla.

Principalmente se aplica este método cuando el divisor es de primer grado.

#### **PROCEDIMIENTO**

1) El divisor se iguala a cero

$$ax + b = 0$$

$$x = -\frac{b}{a}$$

2) Se reemplaza el valor de x en el dividendo D(x) El valor obtenido será el residuo



## **<u>Ejemplo:</u>** Hallar el residuo de la siguiente división

$$\frac{x^3 + 5x^2 - 8x + 3}{x - 2}$$

#### Resolución:

Divisor se iguala a cero

$$x - 2 = 0$$
$$x = 2$$

II) Reemplazar el valor de "x" en el dividendo D(x)

$$D(x) = x^3 + 5x^2 - 8x + 3$$
$$D(2) = R(x)$$

$$R(x) = (2)^3 + 5(2)^2 - 8(2) + 3$$

$$R(x) = 8 + 20 - 16 + 3$$

$$R(x) = 28 - 13$$

$$R(x) = 15$$

## **PROBLEMA 1:**



## Halle el resto en

$$\frac{2x^3-6x^2+x-3}{x-3}$$

I. 
$$x - 3 = 0$$
  
 $x = 3$ 

II. 
$$D(x) = 2x^3 - 6x^2 + x - 3$$

$$D(3) = R(x)$$

$$R(x) = 2(3)^3 - 6(3)^2 + 3^2 - 3^2$$

$$R(x) = 2(27) - 6(9)$$

$$R(x) = 54 - 54$$

$$\therefore R(x) = 0$$

## **PROBLEMA 2:**



## Halle el resto de

$$\frac{(3x-5)^{2000}+(x-1)^{1993}+x-2}{x-2}$$

I. 
$$x - 2 = 0$$
  
 $x = 2$ 

II. 
$$R(x) = (3(2) - 5)^{2000} + (2 - 1)^{1993} + 2 - 2$$

$$R(x) = 1^{2000} + 1^{1993}$$

$$R(x)=2$$

$$\therefore R(x)=2$$

## **PROBLEMA 3:**



## Halle el resto de

$$\frac{6x^5 - 2x^4 + 3x - 2}{3x - 1}$$

$$I. \ 3x - 1 = 0$$
$$3x = 1$$

$$x=\frac{1}{3}$$

II. 
$$R(x) = 6\left(\frac{1}{3}\right)^5 - 2\left(\frac{1}{3}\right)^4 + 3\left(\frac{1}{3}\right) - 2$$

$$R(x) = 6\left(\frac{1}{243}\right) - 2\left(\frac{1}{81}\right) + 1 - 2$$

$$R(x) = \frac{2}{81} - \frac{2}{81} - 1$$

$$\therefore R(x) = -1$$

## **PROBLEMA 4:**

## Calcule el valor de b en la siguiente división:

$$\frac{2x^2-9x+b}{x-1}$$

## Si el resto es 5

$$I. x - 1 = 0$$
$$x = 1$$

II. 
$$R(x) = 2(1)^2 - 9(1) + b$$
  
 $5 = 2 - 9 + b$   
 $5 = -7 + b$   
 $5 + 7 = b$ 

$$b = 12$$

## **PROBLEMA 5:**

Halle b, si la división es exacta

$$\frac{2x^4 + 2x^3 + bx - 219}{x - 3}$$

$$I. \ x - 3 = 0$$
$$x = 3$$

II. 
$$R(x) = 2(3)^4 + 2(3)^3 + b(3) - 219$$

$$0 = 2(81) + 2(27) + 3b - 219$$

$$0 = 162 + 54 + 3b - 219$$

$$0 = -3 + 3b$$

$$3 = 3b$$

$$\therefore b = 1$$

## **PROBLEMA 6:**

Mi papá me da propina por tener buenas notas, para saber cuanto es la propina debes hallar el resto de la siguiente división. ¿Cuánto me da de propina mi papá?

$$\frac{(x^2+7x-1)^{13}+(x^2+7x)^3+13}{x^2+7x-2}$$

## **RESOLUCIÓN:**

I. 
$$x^2 + 7x - 2 = 0$$
 II. Rzdo.  $x^2 + 7x = 2$  en el dividendo 
$$x^2 + 7x = 2$$
 
$$D(x) = (x^2 + 7x - 1)^{13} + (x^2 + 7x)^3 + 13$$
 
$$R(x) = (2 - 1)^{13} + (2)^3 + 13$$

R(x) = 1 + 8 + 13

R(x) = 22

#### *PROBLEMA 7:*

opuesto del resto de división

$$\frac{24x^3 - 50x^2 + 44x - 25}{x - 1}$$

Representa la edad de Renato. ¿Cuál es su edad hace 2 años?

I. 
$$x - 1 = 0$$
 II.  $R(x) = 24(1)^3 - 50(1)^2 + 44(1) - 25$ 

$$x = 1$$

$$R(x) = 24 - 50 + 44 - 25$$

$$R(x) = -26 + 19$$

$$R(x) = -7$$
Edad de Renato = 7 añitos
$$\frac{R(x)}{x} = -7$$

$$\frac{R(x)}{x} = -7$$

$$\frac{R(x)}{x} = -7$$

$$\frac{R(x)}{x} = -7$$

$$\frac{R(x)}{x} = -7$$