

Dividir $4x^2 + 4x + 4$ entre $2x + 1$

resto= 3

111

$2x + 1$	Divisor	X
$2x + 1$	Cociente	
$2x + 1$		
$4x^2 + 2x$		
$4x^2 + 4x + 1$		
$+ 3$	Resto	
$4x^2 + 4x + 4$	Dividendo	

$2x + 1 = \text{cociente}$

Base= $2x + 1 \rightarrow \text{divisor}$



Nesta unidade aprenderás a:

- A traballar con expresións literais para a obtención de valores concretos en fórmulas e ecuacións en diferentes contextos.
- A Regra de Ruffini.
- Teorema do resto.
- A recoñecer os polinomios con coeficientes reais irreducibles.
- A factorizar polinomios con raíces enteiras.



Acceso ao material impreso



Acceso ao caderno de traballo

