

Dividir $2x^2 + 9x + 12$ entre $x + 3$

resto= 3

111

$2x + 3 = \text{cociente}$

Base= $x + 3 \rightarrow \text{divisor}$

X	1	1	1
X	1	1	1
X	1	1	1
x^2	X	X	X
x^2	X	X	X

$2x + 3$	Divisor	X
$\cdot 1x + 3$	Cociente	
$6x + 9$		
$2x^2 + 3x$		
$2x^2 + 9x + 9$		
$+ 3$	Resto	
$2x^2 + 9x + 12$	Dividendo	



En esta unidad aprenderás a:

- A trabajar con expresiones literales para la obtención de valores concretos en fórmulas y ecuaciones en diferentes contextos.
- La Regla de Ruffini.
- Teorema del resto.
- A reconocer los polinomios con coeficientes reales irreducibles.
- A factorizar polinomios con raíces enteras.



Acceso al material impreso



Acceso al cuaderno de trabajo

