

**PRUEBA CORTA: división de polinomios empleando Ruffini. Matemáticas 3º ESO**

Nombre:

Apellidos:

$$(2x^3 + 5x^2 - 4x + 2) : (x + 3)$$

C(x)=

R(x)=

$$(5x^5 - 7x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 3x - 1) : (x + 1)$$

C(x)=

R(x)=

$$(4x^3 - 8x^2 - 9x + 7) : (x - 3)$$

C(x)=

R(x)=


**PRUEBA CORTA: división de polinomios empleando Ruffini. Matemáticas 3º ESO**

Nombre:

Apellidos:

$$(5x^6 + 1) : (x + 1)$$

C(x)=

R(x)=

$$(5x^5 - 7x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 3x - 1) : (x + 1)$$

C(x)=

R(x)=

$$(7x^3 + 7x^2 + 7x) : (x + 1)$$

C(x)=

R(x)=
