


Colegio Nuestra Señora del Pilar (Valencia)			
2015-2016	DIVISIÓN DE POLINOMIOS		MATEMÁTICAS 3º ESO
	NOMBRE	FECHA	CALIFICACIÓN
	APELLIDOS	CLASE	
	EVALUACIÓN 2ª	Nº LISTA	

Haz por Ruffini sólo las divisiones que se puedan hacer por este método. El resto hazlas por el otro algoritmo de división visto en clase.

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

C(x)=
R(x)=


3) $(2x^2 - 3)^2 : (x - 1)$

C(x)=

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

C(x)=
R(x)=

R(x)=

Colegio Nuestra Señora del Pilar (Valencia)			
2015-2016	DIVISIÓN DE POLINOMIOS		MATEMÁTICAS 3º ESO
	NOMBRE	FECHA	CALIFICACIÓN
	APELLIDOS	CLASE	
	EVALUACIÓN 2ª	Nº LISTA	

Haz por Ruffini sólo las divisiones que se puedan hacer por este método. El resto hazlas por el otro algoritmo de división visto en clase.

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

C(x)=
R(x)=

3) $(2x^2 - 3)^2 : (x - 1)$

C(x)=
R(x)=

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

C(x)=
R(x)=