



COLEGIO DE BACHILLERATO "RICAURTE"

Asignatura:	Quimestre:	Curso:
Nombre:	Parcial:	Fecha:

Tarea No. _____ Act. Ind. No. _____ Lección No. _____ Act. Grupal No. _____ Prueba: _____

Resolver los siguientes ejercicios de factor común:

$$93a^3x^2y - 62a^2x^3y^2 - 124a^2x$$

$\frac{93}{}$	$\frac{62}{}$	$\frac{124}{}$
---------------	---------------	----------------

$$14x^2y^2 - 28x^3 + 56x^4$$

$\frac{14}{}$	$\frac{28}{}$	$\frac{56}{}$
---------------	---------------	---------------