

# HOJA DE TRABAJO 4 PARA 8° GRADO

ELABORADO POR EL LIC. AMILCAR DELGADO

A. INSTRUCCIONES: Observe detenidamente el video que se le presenta y luego resuelva los ejercicios, escriba en los rectángulos indicados sus respuestas.



## EJERCICIO 1.-

1.1 Resuelva con procedimiento las siguientes divisiones de monomios

a)  $(-6ab) \div (2a) = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$  **Respuesta**

b)  $(8x^2) \div (x) = \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{000}}$  **Respuesta**

1.2 Resuelva directamente las siguientes divisiones de monomios

c)  $(-9x^2y) \div (-3y) = \boxed{\phantom{000}}$  **Respuesta**

Respuesta

d)  $(15x^3) \div (x^2) =$