

ESCUELA SECUNDARIA GENERAL "ANDRÉS HENESTROSA MORALES"  
C.C.T. 15 DES0360D MATEMÁTICAS

Tema: TEMA: Potencia de una potencia

ALUMNO: \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ACTIVIDAD: Resuelve los siguientes ejercicios de potencia de una potencia

$$(x^5)^4 =$$

$$(y^3)^{-2} =$$

$$(a^{-2})^7 =$$

$$(c^{15})^4 =$$

$$(x^5 \cdot x^5)^2 =$$

$$[(2^5)^4]^{-2} =$$

SI TIENES DUDAS PUEDES REVISAR EL SIGUIENTE VÍDEO

MTRO. DANIEL LEYVA