

POTENCIA en los Números Enteros

Matricula: _____ Nombre: _____ Grupo: _____

4. EXPRESA EN POTENCIA LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

Nota: Debo de observar todos los procesos No resolver la potencia

$$a) (7^{12})(7^4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$e) (10^3)(10^{-6}) = \underline{\hspace{2cm}} =$$

5. DIVISIÓN DE POTENCIA CON BASES IGUALES

No resolver la potencia

Nota: Debo de observar el proceso.

$$a) \frac{2^8}{2^3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$) \frac{6^4}{6^7} =$$

6. ELEVACIÓN DE UNA POTENCIA

Nota: En la potencia de potencia: se copia la base y se multiplican los exponente.

$$e) [(2)^2]^4 =$$

$$f) [(5)^2]^3 =$$