

# POTENCIA en los Números Enteros

## 1. EXPRESA EN POTENCIA LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

Multiplicación de potencia con bases iguales: se copia la base y se adicionan los exponentes

**Nota: expresar el exponente con signo positivo**

a) $(7^{12})(7^4) = \underline{\hspace{2cm}}$	b) $(3^4)(3^6) = \underline{\hspace{2cm}}$	c) $(5^2)(5^7) = \underline{\hspace{2cm}}$
d) $(2^5)(2^{-8}) = \underline{\hspace{2cm}}$	e) $(10^3)(10^{-6}) = \underline{\hspace{2cm}} =$	f) $(3^6)(3^2) = \underline{\hspace{2cm}}$
g) $(2^{-5})(2^{-6}) = \underline{\hspace{2cm}}$	h) $(10^{13})(10^{-6}) = \underline{\hspace{2cm}} =$	i) $(3^{-6})(3^{-2}) = \underline{\hspace{2cm}}$

**Los falsos amigos abundan en la abundancia y los buenos amigos escasean en la escasez.**

**Pastor Alberto Ovalle**