



Leyes de Potenciación



1. Completa el siguiente cuadro sobre los elementos de la potenciación

Factores iguales	Potenciación	Base	Exponente	Potencia	Lectura
$2 \times 2 \times 2 \times 2$		2	4	16	
	3^3	3	3		tres al cubo
9×9	9^2			81	nueve al cuadrado



2.- calcula la siguiente potencia

$5^3 =$	
$2^{-3} =$	
$7^1 =$	



3- Une la potenciación con su respectiva lectura

$$2^5$$

siete al cubo

$$8^4$$

seis al cuadrado

$$7^3$$

ocho a la cuarta

$$6^2$$

dos a la quinta

